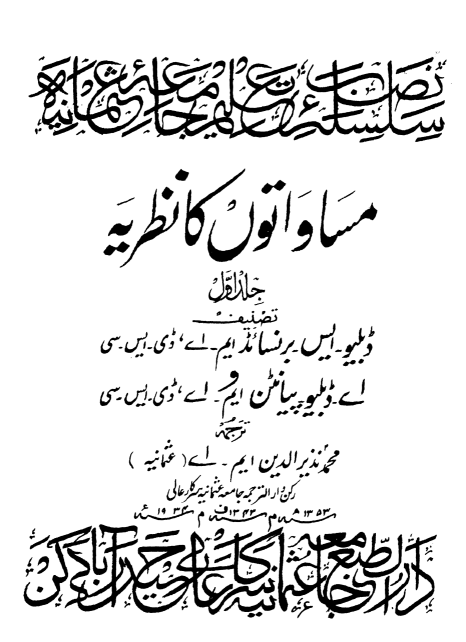
## UNIVERSAL LIBRARY OU\_224618 AWY OU\_AMAIN AWY OU\_AMAIN AWY OU AMAIN OU AWY OU AW



فبجدنهضاير

تعریفات ۔ عددی اورجبری مساوآ سنیرالارقام کے عام خواص م - کیزالارقام سے متعلق مسئل چیکر تنجی تیر کائیں - ک متنابه منط جبكة تبينر كوهيو كي تيمتين ديجائين -

10 . 'نقاعلوں کی حدول 14 ۔ کشرالار قام کی نرسیمی تع ۔ کثیرالار قام کی اعظم اورا قل ۷٬۱۴۱۷ میا واتوں کی حقیقی اصلوں ہے متعلق اهما وات میں ایک اصل کی موجودگی نیالی اسلیں۔ - مبالوات کی اصلوں کی تغداد <u>سے م</u>نعلق م 11 ٣٢ کے لئے ڈیکا رٹے کا قانون علامت۔ منٹی اصلوں کیلئے ڈیکا رٹ کا فانون علاست ۔ خیالی اصلوں کے وجو دکو نابت کرنے ہیں ڈیکار ٣٨ تے قانون کا استعال \_ و مسئله جرمتغیرگی بجآئے دو دے ہو۔

مساواتوں کے سروں اوراصلوں کے ذریا روابطاوراصلول كيتشأل نفاعلو كانتعال ۲۲ - اصلول إورسرول ك درميان روابط ۲۲ به مینایک اطلائفات-ہے مباوات کے درجہ کا تنزل جبکہ اسکی دواصلونمر کونی ربط موجو د ہو ۔ **D** 7 ۲۷ - اکائی کے خدرالکعی 01 ، ۱ - اصلوں نے منشاکل تفاعل ۲۷ - اصلوں نے منشاکل تفاعل 44 مثالیں -۲۸ - تشاکل نفاعلوں ہے تنعلق مسائل 70 45 مساواتول كالمتحال ۲۹ ـ مساوانول كاأستحال ـ الله اصليس به تيديل علامت ا ۳ ۔ دی ہونی مقدآرے اصلوں کو ضرب دینا۔

صفحه	دفعه
. ^ ^	ر عب ۱۳۲ - شکافی اصلیس اور شکا فی مساوآ میں - ۱۳۴ - اصلوں کوبقدر ایک دی ہوئی متعدار کے گھٹا مایا ٹرمانا۔
9.	۳۴ _ اصلوں کوتقدر ایک دی ہوئی مقدارے گھٹا نایا ٹرمانا۔
4 ~	٣٣ - رمسون كالقراج -
47	ه ۱۳ مر تنا في سرب
1-1	۱۳ سر محبی - ۱۳ سر محبی -
1.1	، سے سے اردرجی ۔
1-4	. بېرىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى ئالىيىنى ئىرىنى
1-1	ہ سو ۔ منت کی تفاعلوں کے ذریعہ استحالیہ
, , .	۳۸ - ہم رغم الصحالہ- ۹۳ - منتناکل تفاعلوں کے ذریعہ استحالہ ۔ ۳۰ - دہ مساوات بنانا جبکی اصلیس دی ہمونی مساوات کی
11-	مسلول کی کونی توتیں ہول ۔
١١٣	
117	۴۱ ۔ استحالہ کی عام صورت ۔ ۴۲ ۔ کعبی کی مربع دار قرفوب کی مساوات ۔
119	۲۲ - کعبی کی اصلول کی جانج -
171	ہم ہے عام صورت میں فرفوں کی مساوات ۔ م
177	من اليل <b>- ب</b> مثاليل - ب
,,,,	1 1121
	بانجوال باب
	متيكا في اورثنا ني مساواتون كاحل
124.	۵۷ - منڪاڻ سياواتين -
	۵۷ ۔ منکا نی مساواتیں ۔ سم ۵۷۱ ۔ بنتانی مساواتیں ۔ سائل ضبیں نتانی مساواتوں کے خاص دریج ہیں ۔
٣	خام رغواص ورج ہیں ۔
140	خام خواص ورج زی ۔ ۱۹۵۰ – کا ۱۳۰۱ = کی عاص اصلیں – ر بر
۳۲	۵۴ - الا- ا = - في عاص السنين - الا - ا = - في عاص السنين - الا - الا - الذي تعامل السنين - الله على الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال

رنعه بنالین برای کاجری		
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹ – ۱۹	صفحہ	ونعيب
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹ – ۱۹	100	يشاليو
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹	11,50	ما در د
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹ – ۱۹		
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹ – ۱۹		بران يا حي
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹ – ۱۹		be 1/2
۱۹۵ – ساواتوں کا جبری ط ۔ ۱۹۵ – ۱۹۹		تعبی اور جار در بی کاجبری ک
۵۵ – عدوی مساواتون براستهال –  ۵۸ – کعبی کو دو کمعبول کے ذرق کی شل میں بیان کرنا –  ۱۹۲ – اصلوں کے مشاکل تفاعلوں کے ذریعہ تعبی کا طلب ۱۲۲ –  مثالیں ۔ ۲۰ – کعبی کی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط –  ۱۲۰ – عار درجی کا بہلا صل جذر وں کے ذریعہ اللہ ۔  ۱۸۳ – جذر ول کے ذریعہ چار درجی کا دوسراط ۔  ۱۸۳ – جار درجی کو دواجزا کے ضربی میں تخلیل کرنا - دوسلط تھے ۔ ۱۹۲ سے ار درجی کا و دواجزا کے ضربی میں تخلیل کرنا - دوسلط تھے ۔ ۱۹۳ سے ار درجی کا استحالہ میں کا میں سے چار درجی کا طاح ۔ ۲۰۹ – جار درجی کی م بع دار ذرقوں کی مساوات – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۹ – جار درجی کی اصلوں کی توعید نسی کی جانج – ۲۰۰ – ۲	100	۵۵ بے مساواتوں کا جبری عل ۔
متالیں ۔ ۲۰ سامی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط ۔ ۔ ۲۰ الا ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۲ سے جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۳ سے عار درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۳ سے اور درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ توں کی مساوات ۔ ۲۰۹ ۔ عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷	109	۵۶ ۔ کعبی مساوات کا جبری حل ۔
متالیں ۔ ۲۰ سامی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط ۔ ۔ ۲۰ الا ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۲ سے جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۳ سے عار درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۳ سے اور درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ توں کی مساوات ۔ ۲۰۹ ۔ عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷	141	> ۵ – عدوی مساوانون پراستعال –
متالیں ۔ ۲۰ سامی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط ۔ ۔ ۲۰ الا ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ عار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۔ ۲۱ اللہ ۔ جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۲ سے جذرول کے ذریعہ عار درجی کا دوسرائل ۔ ۔ ۲۳ سے عار درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۳ سے اور درجی کو دواجرا کے ضربی میں تخلیل کرنا۔ دوسلطریعہ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۔ ۲۹ سے عار درجی کا استحالہ توں کی مساوات ۔ ۲۰۹ ۔ عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے عار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانچے۔ ۲۱۷	144	۸ ۵ _ کعبی کو و و کمعیوں شنے ذین کی شکل میں بیان کرنا
متالیں ۔ ۱۰ ۔ کبی کی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط ۔ ۱۰ ۔ ۱۰ ۔ بار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۱۱ ۔ بار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۱۱ ۔ بار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ ۔ ۱۲ ۔ بار درجی کو دواجرا نے ضربی میں تحلیل کرنا۔ ۔ دواطرا تھے۔ ۱۹۳ ۔ بار درجی کو دواجرا نے ضربی میں تحلیل کرنا۔ دواطرا تھے۔ ۱۹۳ بار درجی کو دواجرا نے ضربی میں تحلیل کرنا۔ دواطرا تھے۔ ۱۹۹ بار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۱۹۹ ۔ بار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۱۹۹ ۔ بار درجی کی مربع دار ذرقوں کی مساوات ۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانجے۔ ۱۲۰ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچے۔ ۲۰۹ ۔ بار درجی کی اصلوں کی نوعیات کی جانچا	4 مرا	۸۵ اصلوں کرتیٹا کل تفاعلوں سم فی دہ تعبر کا
۱۰ - بعبی کی دواصلوں کے درمیان ہم رسم ربط - ۱۱ میار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ - ۱۱ میار درجی کا بہلائل جذروں کے ذریعہ - ۱۱ میالیس - سٹالیس - ۱۲ میڈرول کے ذریعہ بیار درجی کا دوسرائل - ۱۲ سے جذرول کے ذریعہ بیار درجی کا دوسرائل - ۱۲ سے جار درجی کو دواجزا کے ضربی میں تخلیل کرنا - دوسلطریعہ ۱۹۳ سے جار درجی کو دواجزا کے ضربی میں تخلیل کرنا - دوسلطریعہ ۱۹۹ سے جار درجی کا استحالہ میکا فی شکل میں - ۱۹۹ سے جار درجی کی مربع دار ذرقوں کی مساوات - ۲۰۹ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعین کی جانے - ۲۰۹ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعین کی جانے - ۲۱۷ سے جار درجی کی اصلوں کی نوعین کی جانے - ۲۱۷	i e	منه الم
سٹالیں۔  ۱۹۲ ۔ جذرول کے ذریعہ جار درجی کا دوسراط ۔ ۱۹۲ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ جاردرجی کا استحالہ تکا فی شکل میں۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹		ر ممایین از می از می سر د
سٹالیں۔  ۱۹۲ ۔ جذرول کے ذریعہ جار درجی کا دوسراط ۔ ۱۹۲ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ جاردرجی کا استحالہ تکا فی شکل میں۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹	, .	۹۰ - کبنی کی دواصلوں نے درمیان م رم ربط -
سٹالیں۔  ۱۹۲ ۔ جذرول کے ذریعہ جار درجی کا دوسراط ۔ ۱۹۲ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۳ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ جاردرجی کا استحالہ تکا فی شکل میں۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ۔ ۱۹۹ ، ۱۹۹	144	۱۱ – جار درجی کابہلاحل جذروں کے ذریعیہ۔
۱۹۰ - جار درجی کو دو اجزائے ضربی میں کلیل کرنا۔ ۱۹۰ ۱۹۳ - جار درجی کو دو اجزائے ضربی میں کلیل کرنا۔ دو سلطر بقیۃ ۱۹۳ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹	114	پيشالمين په
۱۹۰ - جار درجی کو دو اجزائے ضربی میں کلیل کرنا۔ ۱۹۰ ۱۹۳ - جار درجی کو دو اجزائے ضربی میں کلیل کرنا۔ دو سلطر بقیۃ ۱۹۳ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹ - ۱۹۹ ۱۹۹	114	۱۲ ہے جذرول کے ذریعہ چار درجی کا دوپیراحل ۔
۱۹۷ - بیار درجی کو دوا جزائے ضربی کمیں علیل کرنا۔ دور کور کیے۔ ۱۹۹ ۱۹۹ - بیار درجی کا استحالہ تکا فی شکل ہیں۔ ۱۹۷ - اصلوں کے متنا کل تفاعلوں سے جارد رجی کا عل ۔ ۲۰۸ ۱۹۷ - جیار درجی کی م بع دار ذرقوں کی مساوات ۔ ۱۹۷ - جیار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانجے۔ ۱۹۷ - جیار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانجے۔	19 -	۳۲ ۔ عار درجی کو دو اجزائ ضربی میں کیا گرنا۔
۱۹۹ – بیار در جی کا استحاله تکانی شکل میں۔ ۱۹۷ – اصلوں کے متبائل تفاعلوں سے چارد رجی کا عل ۔ ۲۰۹ ۱۷۷ – جار در جی کی مربع دار فرقوں کی مساوات ۔ ۱۲۷ – جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانجے۔	لطلقة 194	یم ۷ ب خار دری کو دواجزا کے ضربی مُس تخلیل کرنا۔ دورا
۲۰۹ – اضلوں کے متشائل تفاعلوں سے چارد رجی کاعل۔ ۲۰۹ ۷۷ – چار درجی کی مربع دار ذرقوں کی مساوات۔ ۲۱۷ – چار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانجے۔	,	۸۷ ۔ وار فریخی کا کہ تھا او کا فیشکل میں
۲۰۹ - جار درجی کی مربع دار فرقوں کی مساوات - ۲۰۹ ۲۱۷ - جار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانی - ۲۱۲	• •	سال ما المالي
۲۱۷ _ چار درجی کی اصلوں کی توعیت کی جانج - ۲۱۲	_	
·	7.9	عاد دری می مربع دارد تو <i>ل ی مساوات -</i>
·	rir	۲۸ ـ چار درجی کی اصلوں کی نوعیت کی جانجے۔
	<i>-</i> . ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	)	- 020

4

برالا رقام کی عظم اور 740 749 781 نیوئن کامٹلااصلوں کی قو لمق طوريربيان كرنا يرسئله ٢- ٢٨٨ لو*پ کی تو توں کی رقوم میں بیان کرنا*۔ ٨١ - تتشاكل تفاعلول كارتبها وروزن اور زيبه مي تعلق مكله ٢٥٦

عم ۸۲ - اصلوں کے تشاکل تغا علوں کو محسوب کرنا۔ 109 ۸۳ - متجانس عاصل 740 توال بار ساواتونكي اصلونكي أنتهائيس ۸۸ ۔ انتہاوں کی تعریف ۔ ۸۵ ۔ اصلوں کی انتہا کئیں ۔مسئلہ ا۔ 749 16. ۸۷ - اصلول کی انتہا میں سسئلہ ۲۔ Y 41 ۵۸ - علی اطلاقات ۔
 ۸۸ - انتها میں معلوم کرنیکا نبوش کاطریقہ ہے۔ اللہ ۱۳۔ 764 464 ٨٩ - سفلي انتها بيس الورضي اصلول كي انتها يس -769 ٩٠ - انتهائي مسأواتين r 29 مثاليس -Y11 مساوا توں کی اصلونکو*جدا*ک ۹۱ – عام تشریح – ۹۲ – نوریراوربودان کامسئلہ – 222 TAT ۹۳ - اس مسئلهٔ کا ستعال -۹۴ - اس مسئله کا استعال خیالی اصلوں پر -YAL 797 90 - فوريراور يو دُان ك مسئل سے متاعج مربح r47

٩٢ - ارشم كأمسئله. 194 ے 9 ۔ اسٹیم کا مسٹند۔ مساوی اصلیر ۸ 9 - اسٹرم کے سنگا کا استعال -9 9 - مساوات کی اصلوب کے حقیقی ہوآ 414 ١٠٠ - چار درجي کي اصلوب کے حقیقي ہونگي تشرطير ، -719 44. عددي مساواتون كاط ۱۰۱ - جبری اور عددی مساواتیں ۔ ا - منوافق اصلول ـــــــمتعلق ا ۱ - نیوٹن کا مقسوم علیم کا طریقہ ٣٣. ومعليهم كي تعدا د كومحدود أسكاط يقهب ١٠٢ - صَعِفِي اصلوال أي تعلين -ے ، ا ۔ یمون کا نفرے کا طریقہ ، ر مم س ۸ . ۱ - عددی مساواتوں کومل کر نیکے لئے ہار تر کا طریقہ 444 ١٠٩ - آزائشي تفسوم عليه كااصول -441 ١١٠ - إنريج عمل كانتفيار-404 - الأركة طريقة كااستعال مساوي اصلو*ن كي ا* ١١٧ - تقرب كالكرانيخ كاطراتيه-444 ۱۱۳ - ڈیکارٹ سے طریقہ سے جار درجی کا عددی عل ۔ 444 متقرق شالیں ۔۔ 449

بارجوال باب مكنف اعدا د اورمليف ۱۱۴ – ملتف اعداد - ترسیمی تعبیر -۱۱۵ – ملتف اعداد - جمع اورتفرنین -726 469 ۱۱۷ – ضرب اورتفتیم – ۱۱۷ – کمتف عددوں بردیگراعال ۱۱۸ - ملتف مننیر-۱۱۹ - ملتف متنیرے تفاعل کانسل WAT MAD ١٢٠ - نفاعل كى سعَت كأنْغِير حبب لَم MAY 419 ۱۲۷ – عام سیا وات کی اصلوں کی نغد مرکیا کا ثنیوت ہے 491 ۱۲۳ – بنیا دیمٹ کا دوسرا ثبوت – ۱۲۷ – ملتق عد دی اصلوں کی تعیُن – کعبی کا 79 r 494 ۱۲۵ ۔ چار درجی کا طل۔ m49 ۱۲۷ - فياردر جي كاحل (گذشتنه سے بيوسته) -~ ~ m

صفحه

توط (ب)۔ عددی مساواتوں کاطل ۱۵ م

نوٹ (ج) ۔ یہ سٹلہ کہ ہرمساوات کی ایک اہل ہوتی ہے۔ ۲۱۱

rra

استارية \_

\$\frac{1}{2}(\dagger\)\frac{1}{2}

(1)

مساواتول كأنط

ا - تعرافيات: - كسي رياضي جا كوبس مين ايك مقدار ثال مواس مقداركا

تے ہیں۔ ں خاصکر ایسے مبری حلوں سے سابقہ پڑے گا جومنطق اور مکم ایو بگے۔ طع*ی تفاعل سے و*ہ تفاعل مراد ہے جس میں مقدار صرب ق شکل میں موجو د ہو بینی انسی شکل میں جو کسٹری قوست نمااور علامت جذر سے آزادہو۔ کسی مقدار کے مکمل تفاعل سے وہ نفاعل مراد ہے جس میں بیمقدار صرت کملشکل میں موجود ہو بینی کسر کے نسب نما میں ہرگز ندا کئے۔ شلا جاذیل جركي ن مثبت صحيح عدد ہے لا كا أيك منطق اور كميله جبرى تفاعل ہے:-

و لا + ب لا + ج لا + ب + ب لا + ل

یا در ہے کہ یتولیف صرب مقدار لا کے لحاظ سے ہے جس کا جلوا لا تفاعل قرار دیا گیا ہے۔ مختلف سر السب عمج و عیرہ غیر منطق یا کسری ہو شختے میں اور تفریخی لاکا بیرتفائن منطق اور کمیله ہوگا -میں اور تفریخی لاکا بیتفائن منطق اور کمیله ہوگا -اختصار کی خاطر لا کا تفاعل فا ( لا ) ف ( لا ) فد ( لا ) یا ایسی ہی

کسی علامت سے تعبیر کیا جا اے۔

ایسے جبری تفاعل و منتر الأرقام اس دح سے کہا جاتا ہے کہ وہ لا کی رمخلف قوتوں والی رقموں سے جو مبت إمنی علامتوں سے لا دی

ر منگ پرول بنتاہے۔ گئی ہول بنتاہے۔

وں بنتاہے۔ اگر لا کو ستغیر قرار دیا جائے تو اس کی تعبض قمیتوں کے لیئے ایک کثیرالارقام

دوسرے کیر الارقام کے مساوی ہوسکتا ہے جو بالکل حداکا دطور بر بنا ہو۔ اس قسم کے ربط کو اگر جبری طور ربطا مرکیا جائے تواس کو مسا واب کہتے ہیں

تعظم کے رکبط کو اگر جنبری طور پرظام رکیا جائے کو اس کو مسا واکن سے ہیں اور لا کی کو رقی قیمت جواس مساوات کو پورا کرے اس مساوات کی اس کہلاتی

ہے۔ تمام مکن اصلوں کو معلوم کرنے کا نام مساوات کا مکہل حل ہے۔ یرظ ہرہے کہ تمام رقموں کو ایک طرن لانے ہیں تم کسی مساوات کو

یک فرد کی تو تو آن میں حسب ذیل طریقہ پر ترتیب دے سکتے ہیں:۔ لا کی زو کی تو تو آن میں حسب ذیل طریقہ پر ترتیب دے سکتے ہیں:۔

اس ساوات میں چنکہ بڑی سے بڑی قرت نہا ہے اس کے اس کو اس کے اس کو میں درجہ کی مساوات کہتے ہیں۔ اسکی مساوات کے لئے ہم عام طور پر شکل مندرجہ بالا استعال کریں گے۔ وکے لاحقہ سے سلوم ہو سکتا ہے کہ کو نسا عددی سرلاکی کس قرت کے ساتھ ہے کیونکہ ہر قرم میں لاکی قوت اور و کے لاحقہ کامجوعہ ن رہتا ہے۔ کوئی سیا وات نہیں بدلتی اگر ہم اس کی ہوتوں کو کسی مقدار سے تقسیم کریں۔ اس گئے اگریم جا ہم قول سے تقسیم کریں۔ اس گئے اگریم جا ہم قول سے تقسیم کرکے مساوات بالامیں لائ کا سر ایک بنا سکتے ہیں۔ اس قسم کاعل اکٹر سہولت بخش ہوگا اور ایسی صور توں میں سیا وات بالاشکل

ن بر لا + بر لا + بر لا + ب..... + بن الا + بن = ٠

ہی لکمی مائے گی ۔ ساوات کو مکمل ہم اس وقت کہیں گے حب اس میں ن سے صفر تک ------- قوت رکھنے والی لا کی سب رقیس موجود ہوں اورغیر مکمل اس دقت جب بعض رقیس موجود نہ ہوں بینی جب ب ب ب ب ب ب ب وغیرہ مروں میں سے بعض صفر کے مسادی ہوں۔ رقم ب ن کوجس میں لاسٹ مل بھیں ہے مطلق رقر کہتے ہیں۔ مساوات کو عدوی یا جبری کہا جائے گا ہوجب اس کے کہ اس سے مراعدا د یا جبری حردت ہوں۔

۲- عددی اور جبر می مسا وانیں - را صنیات و طبیعات کی اکثر تحقیقوں ریاد

میں بالآخرہم ایک ایسے ریاصنی سئلہ پر بہنچتے ہیں جوایک مساوات کی نفکل میں روانا ہوتا ہے اوراس مساوات کے حل پر اس مسئلہ کاحل شخصہ ہوتا ہے۔ اس سیئے یہ فطری بات ہے کہ تاریخ سائنس کی ابندائی منزل میں ہی علماور اصنی کی توجہ اس

نوعیت سکے سوالات کی طرف منعطف ہوئی جنا کیڈ کنظریہ معا دلات کا علم حواسوفت موجو دہسے علی دریاصنی کی سلسل کوسٹسٹوں کانتیجہ ہے جوا بنوں نے کسی درجہ کی

مسا وا توں کے حل کرنے کے مسینے عام طریقوں کے دریا نت کرنے میں صرف کیں۔ جب کسی مساوات کے میرد نے ہوئے اعدا دہوں توالیسی عددی قیمیت

یا جہاں مکن ہوائیسی مختلف عددی قیمتوں کے دریافت کرنیکا مسّلہ بیش ہوتا ہے جو اس مساوات کو پورا کریں ۔ نظر بیسعا دلات کے اس شعب میں سبت بڑی ترقی ہو حکی

ے ادراصلوں کی عددی فیمتوں کو معلوم کرنے کے بہترین طریقے جواب تک معساوم جو نے خواہ میں میتیس تیقریبی موں یا ہالکا تھیک اس کتاب میں ایسنے ایسنے سناسب تنام

ہو سے خواہ نیا کمیسی تقریبی مہوں! ہا فار حمیل اس مناب ہیں ایسے ایسے ساسب م بر درج کئے جامیں گئے -

اتنی ہی ترقی آئ ساواتوں کا عام حل درافت کرنے میں ہوئی جن کے سرجبری حروث ہوں ملا اسطم یہ جانتا ہوگا کا مساوات درجہ دوم کی اصل کو ایک عام منا بطر کی نتکل میں سروں کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے جب رساوات سے

سرحرد من سے تعبیر ہوں اور یہ کاکسی خاص عدد ی مساوات کی عددی اصلیں اس صابط میں حردیث کی تجاہئے تمناظرا عدا دیسندرج کرنے سے حاصلِ ہوسکتی ہیں۔

ان سینے نظرتا ہے میں بیا ہوا کہ آیا اسی قسم کا صنا بطرا علیٰ درجوں کی مساوا توں کے اس کئے نظرتا بیسوال بیدا ہوا کہ آیا اسی قسم کا صنا بطرا علیٰ درجوں کی مساوا توں کے

(3)

مل کے گئے دریافت کرنا مکن سب چنانج اس تسم کے صفا بطے تیسرے اور چوستھے درجہ کی مساواتوں کے لئے ماصل کر سلنے گئے ہیں سکین اس کے ساتھ یہ بات عددوں بنا دینا عزوری سبے کہ بیفس صورتوں میں ان منا بطوں میں حروف کی بجائے عددوں کے اندائج سنے حمل بنیں ملتا اوراس سلنے اس کا ظریعے بیر صفا بطے مساوات ورجہ درجہ در طفتے میں۔
ورجہ دوم کے جبری علی سے کمتر درجہ در طفتے میں۔

بالخوں ادراس سے اعلی درجوں کی مسادا توں۔ کے حل کے لئے اس قسم کے عامضت بعلوں کو دریا فست کرنے میں انہ حد کوسٹٹیں کی کینس لیسے سن ا تحقیقا کست جدید سے یہ بات پائیٹنموت کو پہنچ بیکی ہے کہ یا بخویں یا اس سے عالی درجہ کی مسادات کی اصل کو جذری علامتوں آور جبرومقا لمبر کے دوسرے عام اعالی کی مدہ سے مروں کی رقوم ہیں باین کرنا نا مکن ہے۔

ساب کنیرالار فام - مشابرات است ظاہرے کے نظریہ سا دلات کے علم

کا ایک اہم مقصد متغیر مقدار لا کی قیمت صفر ہو جائے۔ لا کی ایسی قیمتوں کو معلوم رہنے کی کئیرالارفام دن ( لا ) کی قیمت صفر ہو جائے۔ لا کی ایسی قیمتوں کو معلوم رہنے کی کوسندش میں متعدد سوالات بیش ہو سکے جولا کی دو سری قیمتوں کے سکتے کئیر الارتفام کی اختیار کردہ قیمتوں سے متعلق ہو شکے۔ جنا بخد آیسندہ باب میں فی الواقعی ہم ہد دیمیں سکے کہ لا انتہا بڑی منعنی مقدار ( - ۵۵ ) سے لا انتہا بڑی منبوں ہم مقدار ( + ۵۵ ) کہ متغیر ہو سے والی لا کی قیمتوں سے سلسل سلسلہ بڑی مثبت مقدار ( + ۵۵ ) کی متغیر ہو سے والی لا کی قیمتوں براتی ہیں۔ اس کے جواب میں فن ( لا ) بھی الیسی قیمتیں افتیار کرا انتہا کا علم کمٹیرالارقام کے لطرب کا ایک بہت ہی اہم حصد ہے۔ عددی مسالوا نوں کا عام حل فی الارتفام کی اختیار کی مقد ہے والی کی مقبل کو وسیع شرکر کے نیادہ قریب نر خود اصل کو نہ معلوم کرسکتے ہم کہ مساوات کی اصل خود اصل کو نہ معلوم کرسکتے ہم کہ مساوات کی اصل خود در الحق میں اور تعرب نر مدود کے اندر واقع ہے۔ اور الجمرا بین عمل کو وسیع شرکر کے نیادہ قریب نر مدود در الحق ہوں کے مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کہ مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کہ مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کی سے دور در الحق ہوں کر سے تیں کہ مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کر سے تیں کہ مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کے مورد در الحق ہوں کر سے تیں کہ مساوات کی اصل میں دور در الحق ہوں کر سے تیں دور در الحق ہوں کر سے تیں دور در الحق ہوں کو سوی شرکر سے تیں دور در الحق ہوں کو سوی شرکر کی کو سوی شرکر سے تیں دور در الحق ہوں کو سوی شرکر کی دور کو سوی ترکر سے تیں ہوں۔

کٹیرالارقام کولیس اوقات کٹیورجی ( Arantie ) کہاجا آہیے۔ مخلف درجول کے کٹیر درجی حب ملوں کو مخلف نام دینا سہولت بخش ہے بنانچہ دو در جی سے درجی (کبی) جہار درجی، پنج درجی منسنس درجی وغیب رہائی کٹیر درجی جلوں کو تغییر رہنے میں استعال ہونگے جوعلی التر تیب دوسرئے تعیہ ب چو نصف یا پنج بن چھے وعیرہ درجوں کے ہوں ۔ ان کٹیر درجی حب ملوں کو صفت رکے مساوی رکہنے سے جو مساواتی قال ہوتی ہیں ان کوعالتر تیب مساوات درجہ درم، مساوات درجہ سوم یا کبی مساوات، مساوات درج جہارم وغیرہ کتے ہیں۔

5)

بهال ال کنیرالارقام کے عام خوال

 مع ۔۔ منغیر(لا) کی مختلف قیمیتوں کے متناظر کیٹیرالا رہام کی قیمات میں تبدیلیوں کا منیا ہرہ
 کرتے و فدت جیس پہلے یہ دریافت کرنا ہو گا کہ جب متغیرلا کو بہت بڑی یا بہت حیولی قیمیت دیجائے نوکٹیرالا رفام میں اہم ترمین حصہ لینے والی ارقام کوشنی ذگی ۔ اس باب سے مختلف دفعات میں اسی پر روشنی ڈالی جائیگی ۔

 $\begin{array}{llll} \begin{array}{lllll} & \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array}$ 

یں رکھنے سے طاہر ہے کہ جب کا 'ص کی طات مائل ہوتا ہے نوکٹیرالا رقام کی قیمتِ رقم ارات کی طرف مائل ہوتی ہے مسئلہ ذیل سے ایک ایسی متعدار معلوم ہوسکے گی کہ اوسکویا اوس سے بڑی متعداد کو لاکی بجائے کئیرالا رقام میں مندرج کریں تو رقم از لا<sup>ن</sup> کی قیمت باقی تمام ارقام کی نمبوعی تمبیت سے بڑی ہوگی ۔ آئیندہ ہم از کوشبت نرض کرنیگے اور بالعوم مسادا توں اور کئیرالا رقام ڈکی گائین قوت والی رقم شبت علامت کی فرض کی جا شہب کی۔ مسادا توں اور کئیرالا رقام و

میں لاکی بجائے میں + ایاس سے بڑاعدد مندج کیا جائے جہاں کہ سرو 1'4' دیں۔۔۔ دیمن سے لالحاظ علامت سب سے بڑا سرے توقیم ولا باقی سب وقمل کے مبوعہ سے بڑی ہوگی -

ولا > از الا- المالا- المالا- المالا > الرالا > المالا >

کوپوراکرے جہال الرمسرول و ، او ..... کن بیں سے بلالحاظ علامت سے بڑا سرہے منطوط وحدائی کے اندر کے سلسلہ ہند سیبہ کوجمع کرنے سے بنا سرہے منطوط وحدائی کے اندر کے سلسلہ ہند سیبہ کوجمع کرنے سے

 $|V_{n-1}| > |V_{n-1}|$ 

يا  $\frac{1}{4} > \frac{\frac{2}{2}}{\frac{1}{2}} ( \frac{1}{4} - 1 )$   $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2$ 

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = 1$ 

بہاں جوس کہ تابت کیا گیا ہے اس کی مدد سے اُس صورت ہیں جبکہ کینے الارقام کے سرد کے ہوئے۔
اعدا و ہوں ہم ایک ایسا عدد معلوم کرسکتے ہیں کہ جب لاکو + 00 سے فریب تر قبتیں اوی جائیں توکٹے الارقام کی علامت ہمیٹے مشبت رہتی ۔ اگر ہم لاک علامت بدل دیں توکٹے الارقام کی بیلی رقم کی علامت باتی رہے گی یامنعی ہو جائے گی موجب اس کے کہ ان حفت عدد ہو یا طاق ۔ اس سے طاہر ہے کہ مسئلہ بالاکی مدد سے ہم لاکی ایک اسی مفی قمیت میں دریافت کرسکتے ہیں کہ ۔ ص سے قریب رفیمتوں کے لئے کیٹرالا رقام کی علامت ہمیت میں ہوئی ہے کہم بہا یا ماعنی ہمونی کے ایم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی ہے کہم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی ہے کہم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی کے ایم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی کے ایم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی کے ایم بہا معلوم کی ہو دینے ہیں جونی کے ایم بہا

کی علامت *جمیشہ وہی زہگی۔ اسس* کی وجہ یہ ہے کہ مندر حربا لا تو**ت** میں ہم۔ وا فق نرین صورت کی ہے جسمیں پہلے سر کے سوا نے باتی تمام ممر مفی اور اور اسکے مسادی میں حالا مکہ عام طور پر سرمنت اسفی یا صغر ہو سکتے ہیں۔ کسی آیت و باب میں ہم وہ مسلے کو بیان خریں کے جن می مدد سے بیزیا دہ صحیح مسدود ، ہم رہیج دریا نت کریں گے کہ اگر لا کی فیمت غیرمحد و دلور پر گھٹائی جا سے تو کٹیرالار قام کی گونئری رقم سب سے زیادہ اہمیت رکھتی ہے۔ نیز ہم ایک سبی مقدار دریا فت کرینگے کہ لاکی بجائے اسکویاس سے جیبو ٹی کسی قبیرت کو درج مرفے سے مذکورۂ بالارقم یا تی سب رفتوں پر غالب ہو جائے۔ مسئله: - أكنبرالارقام לע + פע + לע ע + לע ע + לע + לע + לע میں لاکی بجائے ولیا ہے اس سے چیوٹی تمیت مندرج کی جائے جہاں ال کوجیو آرکسب سے بڑا سرائی ہے نو رقم ان بلحاظ فیمین مطلق باقی عام رقبو کے مجموعہ سے بڑی ہوگ – مجموعہ سے بڑی ہوگی – اس کو ثابت کرنے کے لئے فرض کردکہ لا = لم تو وفعہ م کے سکاست چونکه سروں او) اوہ کسہ .... او<sub>ن - ا</sub>میں سے بلا لحاظ علامت سب سے بڑا سر او ہیے ما کی قیمت کھی + ایا اس سے بڑی قیمت کے لیے ال مان > فن المان- المان- المراه المراع المراه الم بس مون السيحيوني قيت كم لئة

**(7**)

ان > الله الدم الأ+ ..... + إلا

يسلدد دسرك الفاظ مين إكثراس طرح بيان كما جا ما بعد

لائی اتنی حصوفی قیمین مقرر کی حباسکتی ہیں گہا نیکے اندراج سے کتیرالارقام او پر لا + او پر لا<sup>۱</sup> + . . . . . + ا<sub>، لان</sub> ا لا<sup>ن</sup>

سی مقدره مقداری کرمو-

اُس بیان کی تصدیق بنوت بالاسے ظاہر سبے کیونکہ اُن کو مقررہ مقدار خیال کیا جاسکتا سبے ۔ ایک اورمینی شکل میں مسئلہ بالا اس طرح بیش کیا جاسکتا ہے:۔ حیسیمتنفی لِلا کوبہت حیبو ٹی قیمیت دی جائے تو کیٹیر الار قام

کی علامہت وہمی مہوگی جورقم اول 1<sub>ن - ا</sub>لا کی ہے ۔ یہ بارتیکٹیرالار قام کوشکل

مِن ریکینے سے بخبی واضع کے ایونکریب لاکو کا فی جید طی تیت ریجاتی ہے تورقم ان ۔ کی ایم میت خطوط و صدانی کے اندر کی تمام دو سری رقموں کی مجموعی میست سے بڑی

بیوتی ہے ادراس کئے جلہ کی علاست کن۔ کی علامت بیستحصر ہوگی۔ ہوتی ہے ادراس کئے جلہ کی علامت کرے

٩ منتغيرُورْ إن سے يا گھٹا نے سے کنٹرالار قام کی کل تندیلی-

مشتمق نفا عمل ۔ اب ہم اسٹنل کاامتحان کرسٹگے جو کنیرالار قام اختیارکرتا ہے جبکہ لا کی بجائے لا۔ ھ درج کیا جا سئے ۔ اگر ہم 'ھ کولا زیا شنبت فرصل کریں ہوکٹیرلارقام کی جو کل خال ہوگ دہ نغیرے، ضافہ کے حاب مہاہوگی اور اُس میں اُگر سے کی علامت بدل دی جائے 8 )

توكتيرالارقام كى بوشكل حاسسل موكى ومتنعير كوكمما سنے سے جواب ميں ہوگى ـ جب لابل كرلا + ه بو عائم ون (لا) يدلكرف (لا + ه) معنى

ارلا +ه) ن + ارلا + ه) <sup>ن-۱</sup> + ار (لا + ه) <sup>- +</sup> ... + ار (لا + ه) + ار

فرض کردکه اس جل کی مرزقم کوس کاننانی کی مدوسے بھیلا ایکیاہ اور پیرخلد کو ه کی صعودی قوتوں میں ترتیب دیا گیا ہے تو بیں حاصل موگا

الإلا + 1 لا الأ- + 1 م لا - + .... + الن - , لا + الن

1 [1×1 ..... (アーン)(ローン) (ローン) (ローン)

ینظاہرہے کہ جلر بالا کا و وحصد جس میں عشامل بنس ہے نب (لا) ہے اور مید کرھ کی مِخْلَفْ قَوْلُ كُمُ مَوَا ترمر لا ك السيحبِ على بن جن سي درج بقدرايك ك لطنت جاتے ہیں - نیزیکمی ظاہرہے کہ حکاسر طبہ ن (لا) سے عاسل ہوسکتا ہے اس طورپر کہ فٹ ( لا ) کی ہر رقم کو اس گی قرت سے صرب دیا جائے اوراس رقم کی توت کو نقدر ایک کے گھٹا کیا جا سے اور رقم کی علامت برقرار رکھی ئے۔ ف ( لا) کی تمام رقموں کے ساتھ پہی ٹل کیا جا گئے تو ان کامحب سوعہ الیا کیزالارقام ہوگا جس کا دراج ف (لا) کے درجہ سے بقدر ایک کے گھٹا

مبوا ہو گا ۔ اس كثيرالارقام كوف ( لا ) كابه للمستقى كيته ميس - عام طور براسكوت (لا)

رر - بی - ایس اس اس اس اس است مار کاعل کرنے سے میں کا مرماصل ہوسکیا (و) جسطرح كوف ( لا ) ف ( لا ) من ماس كوكيا ياسطرخ كم كوف (لا ) يردوار

كتيالارقام محقواس

یمل کیا جائے۔ اس سرکوفٹ ( لا ) سے تعبیر کرتے ہیں اور اسکوف ( لا) کا دوسرا مشتق کہتے ہیں۔ بالکا اسی طرح کے طریق عمل سے بچے بعد دیگیے ہد سے دوسرے مردں کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اور اس لئے ترقیم مت ذکرہ بالا کو استعال کرنے سے ہم نیتجہ بالا کوشکل ذیل میں ظامر کرسکتے ہیں:۔

 $+(u) = \frac{m_{\Delta}}{r} + (u) + (u) + \frac{m_{\Delta}}{r}$   $\frac{m_{\Delta}}{r} = \frac{m_{\Delta}}{r}$   $\frac{m_{\Delta}}{r} = \frac{m_{\Delta}}{r}$   $\frac{m_{\Delta}}{r} = \frac{m_{\Delta}}{r}$ 

..... + 1 ه<sup>ا</sup>

یہ یا درسے کہ چونکہ لا اور دھ کوآپس میں برل دسینے سے دن (لا + ھ) برل ہنیں جاتا اس سے اس کے بھیلاؤ کو عکل ذیل میں ہی رکھا جا سکتا ہے

ف (لا+ه)=ف (ه) - لات (ه) + للم ت (ه) + .... + و لان

ہم بالعموم وہ ترقیم است مال کر نیگے بو کیمال ہم کی گئی ہے۔ بعض و قات مشتق تفاعیل ف (لا) گ (لا) ف (لا) من (لا) اس کو بنظر سہوت ف (لا)، ف (لا) ف (لا)، س سے بھی تعمیر کیا جا تمکا۔ مثلاً السی صور سے میں ف (لا+ ه) کے بعیلا و کو حسب ذیل شکل میں باین کمیا جا نیگا۔

 $u + (u) = u + (u) + \frac{w}{(u)} + (u) + \frac{w}{(u)} + (u) + \frac{w}{(u)} + (u) + \frac{w}{(u)} + (u) + \dots$ 

مثال

کی الاری م م الا + 4 و الا - 2 لا + م می لاکی بجائے لا + هد صندرج کریں تونیخہ معلوم کردمیراں فٹ ( لا ) = م لا الا + 4 و لا - 2 لا + 4

فٹ ( لا ) = م الا + 4 و الا - 2

فٹ ( لا ) = م م الا + 4 و الا - 2

فٹ ( لا ) = م م م الا + 4 و

اوراس کے نتیجہ ہوگا م لا + ۲ لا - ۷ لا + ۲ + ۵ (۱ لا + ۱ لا - ۷) + ﴿ (۲۲ لا + ۱۲) لا + ۲۲ الا - ۷) + ﴿ (۲۲ لا + ۱۲ لا - ۷ لا - ۲۲ الد ۲۰ الد

هن (1) + المعنى الرا) + المعنى الرا) + المعنى الم

کے مساوی ہے جہیں ن (1) ن (1) ہے ۔ معدود مقداریں ہیں۔ اب دفعہ ۵ کے سکے سے اس آخری جلہ کی خیمت کو 'طرکو کا فی چیوٹا لینے سے 'کسی مقررہ مقدار سے کم بزایا جاسکتا ہے ۔ بیس ن (1+ ھ) 'اور ن (1) کا فرق اتنا جھوٹا بن یا جاسکتا ہے جتنا ہم چاہیں اور یہ فرق بالآ فرھ کے ساتھ صفر ہو جائیگا۔ 1 سے ب ک لا کے تغیر کی تمام ننزلوں میں یہ بات درست رہتی ہے اور اس کئے ن (لا) کا تنسل تا بت ہو جاتا ہے۔

یه مشاہرہ طلب ہے کہ ہم نے بہاں یہ نابت نہیں کیا ہے کہ ن (ال) سے ن (ب) تک ن (لا) ممال بڑھتا ہے۔ ف (لا) معاسل بڑھ کیا ہے یا مسلسل گھٹ سکتا ہے یا چند مقامات بر بڑ متنا اور باقی مقامات بڑھ اسکیا ہے لیکن نبوت بالاسے ظاہر ہے کہ وہ ایک فیتت سے دو سری قیمت دفعتاً یا دفت داعد میں اختیار نہیں کرسکتا اور اس لئے جب ، لا 'ارسے ب تک

سلسل ٹرمقاہے نوف (لا) کی تمام تناظر قبتیں ف (1) اورف (ب) کے درمیان واقع مونی یا منیس -ن (لا) کی علامت سے بیعلوم موسکیگاکن(لا) آیا برمر راہے یا کھٹ رہا ہے کیونکر دفعہ ۵ سے یہ بات واضح بے کہ حرکانی محیوا مِوتوبورے اضافہ کی علامت رقم ھ نے (ال) کی علامت پر خصر ہوتی ہے۔ س ہم دیجیتے ہیں کیجب نئا (ل) متبت ہونون (لا)' لا تے ساتھ برمتیا ہے اور ویک ( لا بنفی ہو تو وین ( اِلا ) لا رکے بڑے ہے گھٹتا ہے ۔ر سى كثيرالارقام كوا ۸\_خارج نسمت اوربایی کی ننانی طبیسے نسیم کیا جائے: فض کروک کیٹرالارقام (11) كولا- ه سفتيمكر نع بر فارج قسمت ماسل بوتاب ب الا + ب الا + ب الا + ب الا + ب الا الله ب الا الله ب اس کوق سے اور یاتی کوس سے تعبیرکر و تومسا دات ذیل عاصل ہوگی ن (لا) = (لا-ه)ق+V ت ( لا ) ≡ ( لا - ه ) ص+ س اس مساوات کے میعنی ہیں کہ ایگرت کو لا - هوسے ضیرب دیکراس میں س جمع کیا جائے نونیتجہ نن( لا) کے ما تل ہوا جاہئےاورآ کی ہررقم نن( لا ) کی بتناظر رقم سے ماتل ہونی جائے ہی مشمر کی مساوا توں کو دوسری مساوا توں ہے جو تھا للات ہیں ہوتیں متا ذکرنے کے لئے میاوات کی معمولی علامت استعال کرنے کی بجائے علامت بالا افتياركزا سهولت خش بوگا- تعالم كى بائين عانب كاجلا -ب ان ب الحب الله ب اله

ہوتی ہیںجن سے ب،ب، ب، ب، ب، ب، کانعین ہوجا آہے۔ س = ب ۵ + ل بر= ب ۵ + ۱, ب= ب ه+ اله ب = ب ط + رس = ب ۵+ لا ان-۱ اِن مساواتوں سے خارج قسمت کے سموں ب' ب' ب' ب' ہے، ۔۔۔ کورور بانی س کو یجے بعد دیگرے اسانی نے ساتھ حال کرنیکا طریقہ لمآ ہے۔ اس غرض کے لیخ بمسلسلها عال كوصب ذيل طريقيين لكه كتيم بي-به به به به سبه بہلی سطرمیں ن (لا) کے سرعلی الترثیب لکھے گئے میں ۔ دورسری س (یا بربودهٔ س کے میاوی ہے) کھ سے ضرب دیکر مامل کی کئی ہے اور مامل صرا (12) ب کو اے نیچے رکھ کرانے کی میں جمع کرنے سے تمیسری سطری ہیلی رقم ب حامل کی گئی ہے۔ اس حامل شدہ رقم کو کھ سے ضرب دکیرا ہے لیچے رکھا گ اور ماصل ضرب تو کہ میں جمع کرے تیسر کی سطر کی دوسری رقم مامس کی گئی ہے۔ اِس على كَ مُلاس فارج فتهت كتام سرتي بعد ديرك عال موت جانينگ اور اِس لوریر حاصل متندہ آخری مفدار ہاتی کو تعبیر کرے گی۔ چید متّا توں سے اس طریقیہ کی

و نناحت ہو جائے گی۔

ا - خارج قسمت اور با قی معلوم کرو خیکه مولاً - ۵ لاً ۴ - ۱ لاً + ۱۱ لا - ۲۱ کو لا - ۳ سسے م كيا جائ - محسوب كرف كاطريقة حسب زميب ذيل موكا-

اِس کئے غارج متسمت ۳ لا ً+ ۴ لا ً+ ۲۲ لا + ۷۷ اور باتی ۱۵۰ ہے -٢ - غارج تسست اور باقى معلوم كروجبكيه لأ + ٥ لا + ٣ لا + ٢ كو لا - ١ - ستنتسبم كيا جا ك- . جواب ق ۽ لا+ ٧ لا+ ٩ '

٣ - ق ادر معلوم كرو جبكه لا- ٢ لا + علا - ١١١ - ١١٧ كولا - ٥ سي تقتيم كيا جائ -نوط ۔ آگیسی کنیرالارفام میں کوئی رقم غائب ہوتون (لا) کے سرائکہتے و فتِ اس رَقُم ك سرك بحا مع صفر لكصنا مو كامتلاً أس مثال مي بيلي سطراس طرح لكفي جائك كي-

جواب ت= لاً+ لاً+ ١١ لاً+ ٢٠ لا+ ٢٨٩ م عام ٧ - ف اورس معلوم كرو جبكه لا 4 س الأ - 10 لا 4 كو لا - ٢ سي تعتيم كيا جائ -جواب ت = ن + ١ ل + ١ ل + ١ ل + ١ ل + ١ ل + ١٥ ل ١

AFA = V ( 81A + U T.9 + UIIT +

۵ - ق اورس معلوم كروتجبه لائه لائه الله ١٠ - ١١ لا + ١٣ اكولا + ٢ - تفنييم كيا جائ -جواب ق = لا- م لا + ١١ لا - ١٢ لا + ٢٨٢ م ع - ٥٥ م

تفاعلوں کی جدول ۔ اگرسی کتیرالارقام سے سردئے ہوئے اعداد ہوں تو دنگرنشہ کی مردسے ہم یہ اسمانی لاکی کسی تعبیب سے جواب میں ف (لا) کی

قیت معلوم کر سکتے ہیں ۔ کوبکھ مساوات

· ( U ) = ( U - a ) · ( U ) · ·

پوری ہونی جا سیئے خواہ لاکی بجائے کوئی مقد اردرج کیجائے کیونکراس کے طرفین مناظاً مساوی ہیں۔

فرض کروگم لا= ه تو ت (ه) = س ، کیونکه لا - ه = . اور ق محدود مینه . پس قت (لا) میں لا کی بجائے ه درج کرسنے سے ہم وه باقی حاصل کرستے ہیں جو قت (لا) کو لا - ه سے تقسیم کرتے پر آئے ہے ۔اس باقی کو گذشتہ وفعہ کی مدد سے ہو اسانی معلوم کیا جاسکتا ہے۔

ٔ مُثلًا وفغه مرکی شال(۱) کے کیٹرالارقام

41 - 411 + 11 1 + 11 4 - 14

میں لاکی بجائے ۳ درج کرنے سے ۱۷۰ صاصل ہوتا ہے جوکٹیرالار تا م کولا۔ ۳ سے تقسیم کرنے کی صورت میں باقی ہے۔ طالب علم علی طور پر سو درج کرے اسکی تصدیق کرسکتا ہے۔

كثيرالارقام

11- + 11 - - 11 + 21

میں لاکی بجائے ۔ ہم درج کرنے سے ۔ ۵۵۸ عاصل ہوتا ہے حبیباکہ دفعہ کی مثال ۵سے ظاہر ہے۔ہم نے دفعہ ۷ میں یہ دیکھا ہے کہ جب لا'۔ ۵۰ سے + ۵۰ تک بڑہنی دالی تمیوں کا ایک لیسل لمبلا ختیار کرتا ہے تواس سلسلہ کے جواب میں ف(لا) بھی ایک لسل سلسلہ میں سے گزر آ ہے ۔

یک میں مستمیل مست برمام ہے۔ اگر ہم کسی کیٹرالار قام بمیں جس کے سروے ہوئے اعدا دہوں لاکی جائے کیے دیگرے اعدا و کا ایک بعلم لمہ درج کریں مثلاً سلم لم

کے اعداد اور ان کے بواب میں ف ( لا) کی ٹمیٹوں کو محسوب کریں تواس عل کوہم تفاعل کی جدول بنانے کاعمل کہ سکتے ہیں ۔

## امتيله

ا ۔۔۔۔ لا کی صب ذیل نمبتوں پری سرور کر اس کے ری میں کا میروں کا م

کے تناظر جلہ ۲ لا ۴ + لا - ۲ کی قبیش معلم کرو-

ا کنیرالارقام کی ترمی تعبیر- منغیر کی تبلیوں کے جواب میں نیالارقام میری تاریخ

کی تبدیلیوں کی تحقیق کرنے کے سائے طاہرہے کوایک ایساط بعیہ جس سے کثیرالارقام کی تخامت قبیتوں کا مقابلہ ایک دوسرے سے بہ آسانی ہوسکے بہت مفید ہوگا ۔ اسس کثیرالارقام کی صورت بس جس کے سرعاد ما در ہوں لاکی کسی مفروضی میت کے

ہ من طیز اور فات کی سورت ہیں بن کے مسال سے سر سو جواب میں تفاعل کی ایک سعین قمیت ہوگی -

ہم رسیمی تغییرے ایک طریقہ کی توضیح کریں گے جسسے لاکی مختلف ۔ مینتوں کے جوابیوں ف و لا) کی مناظ قیمتیں نظریے سا سے آبیاتی ہیں ۔

د بوب یاف ره ۱ می ما مرسیل مرسط فرض کرد که در خطوط متفتم و کم اور وها (شکل(۱۱))ایک درمرسه مدراته است می سود

کو علی الفرا نم قطع کرتے ہیں اور دو ٹوں سمتوں میں اِن کوغر مورود طور پر خارج کیا گیا ہے۔ اِن کو علی التر نئیب محور کم اور محور صا کہتے ہیں۔ و کے سیدھے طرف محور کم پر وسعے ہمالیض شدہ فاصلے مثلا واکر سب دغیرہ مثنبت سنجھے حاہے ہیں

اور و نتے بائیں جانب محور کا برے فاصلے مُٹلاً واکسنی - کا کاک اوپر و صاکے متوازی خطوط شلاً ﴿ ن لِي بَ فَ منتبت اوراس کے نتیجے شلاً

و من على معنى معجد جات بي - طالب علم فعلم الدي بي ان حرار دادون من

اجبی واقفیت نانسل کی ہوگی۔
وکل پرکوئی اختیاری طول
اکائی کاکام دے سکتاہے
اورکوئی مثنبت یا منفی عدد
اس اکائی کی رقوم میں کا کا پر تعمیر ہوسکتاہ ہے۔ خطوکا پر مسے کے کر + عصاک پر مسے نے کر + عصاک پر مسے والے اور خط و کا پر مسے ۔ حواکہ کھلنے والے

ا عداد تبیر ہو سکتے ہیں۔ فرض کروکہ کوئی عدد م او اسے تبیر ہوتا ہے۔

فن (م) کی قبیت سعادم کرو۔ اسے ان و ماکے متوازی طبیخوا یہے
کہ (ن من هن (م) کی قبیت کواسی بیانہ پر تبیر کرے جس پر و (ائم م کو تعبیر کرتا
ہے۔ فن (م) کی قبیت کی علامت سے یہ معلوم بوگا کہ اس کو تعبیر کرنے والا طول کا کا آئی قبیر کرنے والا طول کا کا آئی قبیر کرنے والا وجی وغیرہ کی تعلقت قبیتوں و (ان و ب ان موجی و مقبیل کا کا ایک سلسلہ ن می می وغیرہ ملیکا اور اس طرح اگر ہم می تی میتوں کے سلسلہ کو لا انتہا بڑا میں تاکہ + عمد اور و مدین میں شالی ہوں تو یہ فقط ایک سلسل شخی مرسم کریں گے۔

کریں گے۔

ریں اس منحیٰ برکوئی نقط ایکران سے محور کا برعمود کھینیجے جائیں توان عمودوں سے ف (لا) کی مختلف قمیتیں نظرکے سا ہے آجائیں گی ۔ اسعل کو تفاعل (ف (لا) کی ترسیم معلوم کرنے کاعل کہتے ہیں۔علم ہند

اس مل یو تفاعل (ف ( لا ) بی رقیم معلوم کرے 8 ک ہے۔ تحکیلی سے دافقت طب اب علم فوراً پہچان سے گا کہ میہ دراصل منحنی ا = ف (لا) کی تسیم مداورک کر کا علام سے ۔

ی ریم معلوم رہے و رہے۔ اس طریقیہ کے علی رہنتہ ال ہیں اس طرح شروع کرنا بہتر ہو گا کہ پہلے لا کو منعبت یا منقی جند صحیح عدد دن کے مساوی لیا جائے اور ان کے جواب

بین دِن ( لا ) کی قبیتیں معلوم کی جا ئیں۔ لا کی قبیتوں کو فضِلہ اور دین ( لا )کی تتنا<sup>طر</sup>

قیمتوں کو معین قرار دیکر <u>نقط</u>ے مرسم کئے جائیں تیب با تعموم یومکن ہوگا کہ ہمان تقطوں میں سے ایک ایسا متحیٰ کھینچ سکیں جو تفاعل کی قیمتوں پرردشنی ڈوا لیے اور جس سے تفاعل کی نوعیت کو اندازہ ہو سکے۔اِس سے تعیم کو صحت بلاشیدائن ِ نقطوں کی تعداد

ساتھ برہیل جو متعیری کسی دو دی ہوئی فیہتوں سے درمیان معلوم کئے گئے ہول ۔

جب کسی دُومجوزہ حدود کے اندر شخی کے کسی حسر کا حتیاط سے امتحال کرنا ہوتواں سنے درسیان متغیر وابسی متیس دنیا اکترضروری ہوگا جن میں سیے سی دومتصلہ میمتوں

كا فرقِ إكا في مصيح چيوڻا ہو۔ آمناہ ذیل سے ان اصوبوں كي توضيح ہموگی۔

## امنيا

و سے لائب لا ۔ ۱۹ کی ترسیم معلوم کرو۔ طول کی اکائی وقد کا ہا کی گئی ہے (شکل ۲۵)۔

وفعہ 9 کی مثال (۱) میں - ہم سے + ہ کک بشمول مردواعدا دلاکی ضیحے عدوی قیمتوں کے

جواب میں ن ( لا ) کی قبیتیں دی ہو تی ہیں۔

ان قمية ل كي لمدوست منحني

برکے نو نقطے معلوم ہو سکتے ہیں۔

ج<sub>ن</sub> میں سے سات ('ب ج، د' ع نمت اگ بہال

مرتشم کئے کئے ہیں باتی دو نفط اس ننظ کے حدود سے باہر واقع

ج ادر ع کے درمیان مغنی کو

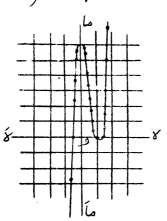
زما دوصحت کے ساتھ مرتسم کرنا الحالب علم کے لئے ایک مغیر منق

ہوگی- بداش طرح ہوسکتا ہے کہ

- ا اور + ا کے دریسان لا کی بہت سی نتیة ں شلاً ان تمام فمینوں کے جواب میں جن کا فرق ب ب ن ( لا ) کی قیمتیں معسلوم کی جائیں۔ ذیل کی مثال میں اس معم کا عل کیا گیا ہے۔ - كثيرالارقام ١٠ لا - ١١ لا + لا + ٧

سم اور س مے ورمیان لاکی قینوں کے لئے اس تفاعل کی حدول دفعہ 9 میں مال کرلی گئی ہے۔

دفدہم کی منتی کے طوریر بیشاہدہ کیاجاسکتا ہے کہ عراب سے بڑی لاکی تمام مِثْبِت قَيْتُول کے لئے یہ تفاعل مہینہ مثنبت رہتا ہے اور ۔ ، وہ سے جبو گی۔ ۵ تک لا کی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل منفی تیمست رکہنا ہے۔ لیسس اگر منحی مور لا کو قطع كرك كا واسيع نقطه (إنقطول) يرقطع كرسي كاجو - عدم اور + عدم ك ورميان لا کی کستی میت (یا قبتوں) کے جواب بی ہے ۔ اس لئے اگر مارا مفصد صرف سا واست



ف ( ۱۷ ) = ٠ كى اصلول كے مقامات کا تعین کرنا یا ان کو تقریبی طوریبر معلوم كرنا بهرتو حدول كوصرت-٢٠٤ ا ور یا ۲۶ کے درسیانی وقف تک محدودركها وإستما بء یہ ایسی صورت سینے جس م

لا کی صرف صحیح عددی تبیتوں کے اندراج سيسنحني كومرسم كرسنيمي بہست کم مردملتی ہے ۔ اور اس کے لا كو السيقمتين ديني بونگي جن مي

مسے کسی دوست مل قریبر رکا باہمی فرق مبت جھوٹا ہو۔ عدول ذیل میں ہم نے اعداد صحیح - الم · اور ۱۱۱ اور ۲۱۱ کے ورمیان الے کے وقنوں سے کا مرایا سے۔ ان میتول سے منی برسك تمناظ تقط تقيري طور برعاصل كئے جاسكتے ہیں ادر منحیٰ کومر تم کیا جاسکتا ہے

مثّال (1) میں مرشم سفدہ منحنی محور لا کو دو نقطوں پر قطع کرّا ہے **د** بینی جن کی تعبداد کتیرالا رفام کے درمیہ سے ساوی ہے ) دوسرے الفاظ میں لاکی دوقیمتیں ایسی ہیں جن کے لئے وسئے ہو ائے کثیرالارتام کی قیت صفر ہوتی سي مساوات م الأ + لا - ٧ = . كي اصليس يه فيتيس مو بكني ايمني - ٢ اور ٥ وا -اسی طرح منال (۳) میں مرسم شدہ منحنی محور لا کو نین نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ لینی اکن مقطوں ر جو کعبی مساوات ۱۰ لا - ۱۰ لا + ۱ = ٠ کی اصلوں کے جواب میں ہیں۔ یہ مکن ہے کہ دیئے ہوئے کثیرالا رفام کو تعبیر کر نیوا لامنحنی مور لاکو قطع نکرے یا اتنے نقطوں پر تعلع کرے جن کی تعداد کنیرالار قام کے درجہ سے کم ہو۔ ایسی صورتیں مساواتوں کی خیا لی اصلیں سے منعاق ہوتی ہیں جن پراب آیندہ میں تفصیلی کہائیگی مَثَلًا كَثِيرًا لارقام ٢ كا ٢ + ١ كو تعبير كرك والامنحني إلكليه محدر لا كے اوپر واقع ہوتا ہے ہم و کیستے ہیں کر اس تفاعل اور مثال (۱۱) کے تفاعل میں صرف مستقل ، کا فرق ہے اس کے اس کی تجربت مثال ووی کے تفاعل کی مانسل سف مرقبیت میں صوف ۸ جی کرنے سے حاصل ہوتی ہے اور پورامنحنی مرشم شدہ منحنی کو مور ما کے سردازی ( م ) ا الجريمون كے فاصله مك او يروار حركت وينے سنے حاصل بوسكنا سناء مساوات ٢ لا الله ١ ع و و و و و كرك رف سے يا ظا ہر ہے كه منتوبلا كى وه و د و تنبيس جيكيرالا رقام كوصفرستاتي بين أسس صورت من خيالي كين - منتحى محورلا كوجن لقطول ير تطع کرتا سے اکن کی تعدا دکشیرا لارقام کے درج سنے کم بوزوہم کیتے ہی کمنحنی محر لا کو

خياني تعطون پر قطع کر تا ہے۔

اا - کیرالارقام کی اعظم اورافل قیمتیں - دنیات اسبن سے یہ بات ظاہر ہے کہ جب متغیرلائ ص کے + 0 یک بدلتا ہے تو تفاعل من (لا) میں بہت سے تغیرات واقع ہو کتے ہیں - یہ ہوسکتا ہے کہ وہ کسی دقفہ میں بڑہتا جائے اور پھر بڑہنا چھوڑ دے ادر گھٹنا سٹروع کرے بھرگھٹنا چھوڑ دے

برہما جاسے اور چھر برمہنا چھور دہ کے ادر تھنا کنے واج کرسے ۔ چھر طف کیوروک اور مکرر بڑ ہنا مفروع کرے جبکے لبد ممن ہے کہ تفاعل کیجہ و تفہ تک بچھر <u>تکھنے</u> لیکے یاسلسل بڑیہتا جائے (حبیبا کہ دفعہ ماسبق کی آخری مت ل سے ظاہر ہے)

نھاعل نے اعظم فتیمت اختیار کی ہوا ورجب تفاعل گھٹنا چھوٹر' اسبے اور بڑلہنا شروع کرتا ہے تو ہم کہنے ہیں کہ تفاعل نے آخل فئیمٹ انقیار کی جی تفاعل کی ایسی فیمیس متعد

سرہا ہے وہ مصلی میں میں اور کشرا لارقام کے درجہ پر شخصر ہوگی۔سوائے ترسیمی ہوسکتی ہیں۔ عام طورریان کی بتداد کشرا لارقام کے درجہ پر شخصر ہوگی۔سوائے ترسیمی

نغیر مسلم اورکو کی چیز تفاعل کی اعظم آیا قل فئیدیا۔ یکے دقو ع کوائنی وضاحت. ظاہر ہنہیں کرسکتی نیز آن تغیارت کو جمی جو تفاعل کی تمیس اختیار کرتی ہیں۔

ر کہیں رصعتی بیزان کعیارے وہی خو تھا علی جسیس اخلیار کری دیں۔ دیئے ہوئے کثیرالار فام کو مرشعر کرسے دینے تفاعل کی عظماورا قل قبتیوں

سے داقعت ہونامنگی کومرتسم کرنے میں بڑی مدور تیا ہے کیونکان سے اک نظوں

کے محسل حاصل ہو کے ہیں جہاں نتحیٰ محورے نوالہ سے مطرقا ہے۔ کسی آیندہ است میں میں ان کر کا معنوی میں ایس کر کا معنوی میں آیا ہو

باب میں ہم یہ نتائیں کے کدان نقطوں کا لغین آنسی ساوات کے حُل مریخصر ہو ماسے

جس کا درجہ دیے ہوئے تفاعل کے درجہ سے بقدرایک کے کم ہو۔ بیتا ناآسان ہے کاعظماوراغل خمیس سیعے ببدد گرسے وقرع پذیر ہوتی ہیں کموں کم

یک بیت مسلوب میں میرون ہوگا یک مان روج المورون کی سے اور المورون کی مسلط بواب میں دور مرکزے جب متنظر اپنی ہمائی قتمیت سسے دوسری قمیت یک بڑیتا ہے تو تفاعل

کھٹنے سے ابندا کرا ہے اور کڑ بنتے برختم ہوا ہے اور اس کئے ان دو عظم قبیوں کے ۔ ورمیان کسی منزل برایک فل قبیت اختیار کرا ہے - اسی طرح یہ نا بت کیا جا سکتاہے کہ دو آل

قبمتوں کے درسان ایک عظم قبیت ہونی جا ہیئے۔

## و وسرایات مساواتول کے عامرہواص

ایک دی بولی عدد ی سا وات کی حقیقی اصلوں کو تقریبی طور بر معلوم کرنے میں آتا ہے ہوں۔
ایک دی بولی عدد ی سا وات کی حقیقی اصلوں کو تقریبی طور بر معلوم کرنے میں آتال ہوں کتا ہے کی نکہ جب کسی تفاعل کے جواب میں سختی کو صحیح طور بر مراسم کرلیا جا تا ہے توسیا وات ف کی حقیقی اصلیں مبداء سے اُن نقطوں کے فاصلوں کو نامیس کی اسپنے سے تقریبی طور بر معلوم ہوتی ہیں جنبر منحی محور کر قطع کرتا ہے - اس کہ کہ کا عددی طور بر معلوم کرنے وی اور نیز عددی اور جب ری وونوں کا عددی طراق توں کر ہم ترین عام فاصیتوں کو اصلوں کے درمیان فرق فاصیتوں کو اصلوں کے درمیان فرق کے حوالہ سے نامیت کریں گئے ۔

مسُله ذیل کی مرد سے اکٹزیہ نابت ہوسکتا ہے ک<sup>رکس</sup>ی سیادات میں حقیقی اس کا وجود ہے یابنیں۔

من کیا ۔ اگر کسی کثیر الار قام ن ( لا) یں جبول مقدار لا کی مجائے دو حقیقی مقداریں اور ایب درج محیب بیس ادر اگر ان اندرا جات کے تنتیج مخلف العلامت موں مینی لیک منفی اور دوسرا منبت تو ساوات ن ( لا ) = . کی کم از کم ایک اس حقیقی موسی ترسی کی میں ترسی اور دوسرا منبت تو ساوات و ترکی ۔ میں تمیت او اور ب کے درمیان داتع ہوگی ۔

م فروند ( ١) يس يا ابت كيا ب كو تفاعل ف ( ١١) كي ايك خاصيت

اس کاتسلس ہے۔ مسکہ بالا تفاعل کی اس خاصیت سے فوراً افذ ہوسکتا ہے کیونکہ جب کا 'وسے بہتک بدلتا ہے تو ف ( لا ) تھی ف ( لا ) سے ف ( دب) کہ مسلسل بدلتا ہے اور اس سلے تمام در میانی قیمتوں کو کیے بعد دیگرے اختیار کرتا ہے۔ اب چونکہ ف ( لا ) اور ف ( ب ) بین سے ایک مقدار مثبت اور دوسری منفی ہے اس سلئے یہ نیتیجہ نکلتا ہے کہ لا اور ب کے در میان لا کی دوسری منفی ہے اس سلئے یہ نیتیجہ نکلتا ہے کہ لا اور ب کے در میان واقع ہے کسی خاص قیمیت کے لئے جو ف ( لا ) اور ف ( ب ) کے در میان واقع ہے ف ( لا ) اور ف ( ب ) کے در میان واقع ہے ف ( لا ) معر تیمیت اختیار کرتا ہے۔

تفاعل کی ترمیم معلوم کرنے سے طالب علم کواس کے سمجھنے میں بہت

مدد ملیکی پہاں جوہات نابت کی گئی ہے اور جوسٹ کل دیکنے سے بالکل واضح ہوجائے گئی وہ یہ ہے کہ اگر کشیرالارقام کو تقبیر کرنے والے منحنی کے دو لفظ محور لا کی مخالف سمتوں میں جوں لینی ایک نقط محور لا کی مخالف سمتوں میں جوں لینی ایک نقط محور لا کے اور اور دو سرااس کے منحنی معلوں کو ملائے والا منحنی تحور کو کم اذکر ایک بار قطع کرسے گا۔ شکل دیکھنے سے یہ بھی معلوں کو ملائے ون (لا) = الینی جن کے درمیان مختلف قبتیں ہوسکتی ہیں جن کے لئے صنحی محور کو قطع کرتا ہو میں ہو گئی ہے اور ان نقطول کی منفی قبت (سریا ان منفی قبت (سریا ) میں لا = - ۲ سے تفاعل کی منفی قبت (سریا ) میں لا = - ۲ سے تفاعل کی منفی قبت (-۱۲) ماصل ہو گئی ہے اور ان نقطول کے ورمیا ان منحنی محور لاکو تین حکم قطع کرتا ہے ۔ ورمیا ان منحنی محور لاکو تین حکم قطع کرتا ہے ۔ ورمیا ان منحنی محور لاکو تین حکم قطع کرتا ہے ۔

میتیجه هریکے۔ اگرکوئی ایسی تقیقی مقدار موجود مذہو جس کے اندراج سے ف ( لا ) = ، ہوجائے ہو لا کی ہر صفی تحیت کے لئے ف ( لا ) منبت ہونا جاسیئے۔ کیونکہ یہ ظاہر سبے کہ ( دفغہ ہم ) لا = ھ دکھنے سے ف ( لا ) منبت ہوجا ا ہے اور اس لئے لاکی کوئی قیمت اس کو منفی نہیں نباسکتی اس وجہ سے کہ اگر اس قسم کی کوئی قیمت ہوتو اس دفعہ کے سئلہ سے مسادات کی ایک حقیقی اصل

اس قسم کی کوئی قیمت ہوتواس دفعہ کے مسکہ سے مسادات کی ایک قمیعتی اصل موجود ہوئی جا ہیئے اور نے بھارے مفرد صنہ کے خلاف ہے - ترسیمی طریقہ کے محاظ سے اس مسئلہ کویوں بیان کیا جا سکتا ہے : سے جب مسادات ف (لا) = · میں دوجر کی ہے تہ یہ

في كو في السكن معيقي مذبوتو ف ( لا ) كو تغبير كرف والامنحى بالكليد محور لاك

اوپرواقع ہوگا۔ سوا \_ مسئل سطاق درجے کی ہرسادا میں کم اذکم ایک حقیقی اصلال میں ہوتی ہوجی ک علامت مسا وابت کی آخری رفم کی علامت سے مخلف جو گی۔ د نعه اسبق کے سکا سے بینتجہ فرراً اخب ہو اسے ۔ کیٹرا لار قام ن (لا) میں لاکی بجائے علی الترتیب ۔ جہ ۱۰۱۰ ب صد مندرج کروتو ن کے طاق مو نے کی دحرسے (دیکھود نعه (سم) سینیم بوسکے لا = - ٥٠ کے لئے ف (لا) نفي لا = . كے لئے ف ( لا ) كى علامت ويى جو أن كى ب لا = + ح کے لئے ف(لا) مثبت اگر ان خبت ہو تو۔ سے ادر ، کے درمیان ساوات کی ایک حقیقی منفی اصل ہو نی جا ہیئے۔ ں ہوں ہے ہم یہ اور کو صفر اور سے کے درمیان سادات کی ایک حقیقی مثبت النسل ہونی جا ہیئے۔ اس طرق مسانیا بالا ثابت ہوگیا ۔ ١٨٧ - مستله- حفت درج كي برمساوات من حبكياً خرى د قرمسني موعم اذكم دوحسيق العليس بوني بين ايك متبت ادر ووسرى منفى -اس صورت میں - ص ۱۰۱٠ م کے اندراج سے نتیج ہو نگے لا كى قتيت ف ( لا ) كى علامت یس ۔ ھە اور صفر کے در مہان ایک حقیقی اصل اور قسفر اور + ھە کے درمیا ووسرى حقيقي اصل مُوجود مونى جا بيئ ليني كم از كم ايك حقيقي منفي اصل اور ا يک ختيفي مثبت اصل موجود ہو تی جا ہيئے ۔

ایات طیقی مبت اسل موجود ہوئی جیا جیدے۔ اس دفد اور دفد ماسبق دونوں میں ہم خصرت اسلوں کا وجود نابت کرنے پراکتفا کی ہے اور اس مفصد کے لئے لاکی بجائے کئی بہت بڑی مثبت یا منفی قمیتیں

د رج گزنا کا فی ہے جیسا کہم نے کیا ہے ۔ لیکن دفعہ کے *سٹلہ کی* مدو انُ صِدو د کوتنگ کرنا تی الوا تعی مکن ہے جن کے اندر مساوات کی اصلیں واقع ہونی ہل کسی اکندہ اب میں اصلوں کے حدود سے متعلق ایسے مسئلے وسنے جا ئیں گے جن کی مدد سے سنذ کرہ حد دد کو ادر زبادہ منابک کرنامکن ہوجائے گا۔ ہم بیٹا بت کر کے ہیں کہ ہرسا وات کی ایس حقیقی اصل ہوتی ہے سوائے اس صورت سے حبکہ سا دات حینت در حد کی ہو حبست کی آخری رقم مثبت ہو۔ الیسی مساوات کے لئے یہ ممکن سیے کہ اس کی کو ٹی حقیقی اصل موجو دنامو۔ ایسی صورت میں یہ انتحان کرنا صروری سرمے کہ آیا کو ٹی آیسی مثبتیں موجود میں جن میں لی ا کائی ہا۔ آشا لہے اور جن گو لا کی بجائے درج کرنے سے کثیرا لار تفام صفر کے مسادی ہوجآباہے ۔ یا بیکہ تعین صورتوں میں متغیر کی حقیقی اور خیالی وویوں اقیمت پر ما وات كويوراكر في من مهراك ساده مثال سيتي بي حسب سياس إت کی تو چنسے ہو جائے گی کہ سِیا وا تو ل کی خیا لی ا صلیس بھی ہوسکتی ہیں۔ حبیبا کہ ہم بیلے بيان كرشطكية بن (دفعه ١٠ )كثيرالارقام ت ( لا ) = 1 لا + لا + ٢ وجواب میں جوسخنی ملتاسے كلاً تحور م اسم ادير داقع بوتاب ( و بکھیوشکل امم )-مسآدات ف (لا) = . كي كوئى حقیقی اصل نہیں سیے لیکن اس کی دوخيا لىاصلىي 1-1-4-1-1-1-1-4-1-

موجود ہیں جو مساوا سنت ورکۂ دوم

کوحل کرنے سے ظاہر ہے ۔ بیس ہم دیکہتے ہیں کہ حقیقی قیتوں کی عدم موجود گی ہیں ۔ بصورت موجودہ ووخیا لی حجلے اسیسے ہیں جو کیٹیرالار قام کو صفر کے سا دی نبا دیتے ہیں ۔ چنانج عام سئدیہ ہے کہ ہر شطق کم ایمسا وات میں ایک الی سالٹسکل

1-1-4+4

کی ہوتی ہو ہم اور سرخقیقی محدود مقداریں ہیں۔ اس بیان میں حقیقی اور ضالی دونوں اصلیں شال ہیں کو نکہ ہد ۔ سے حقیقی اصلی اصلیں شالی ہیں کو نکہ ہد ۔ سے حقیقی اصلی لمینکی ۔ جب عد اور به عدد ہوں توجب ملہ عد + به اسلام کو ملتقت عدد کہتے ہیں ۔ جو کی ہم نے دعویٰ کیا ہیں وہ یہ ہے کہ ہر عددی مساوات بیں ایک حقیقی یا لمتف اصل ہوتی ہے ۔ چونکہ اس سکہ سکہ کے جونکہ سرک ایسے اصولوں سے واسطہ پڑے کا جن کو بہال بیان کرنا خالی از دفعہ بیاں اور جوا ہینے اسینے وقت پر اس کتاب سے مختلف معمول میں بیان ہو سکھ اس سلئے ہم ان اصولوں سے نا بہت ہو سے تک اس سلئے ہم ان اصولوں سے نا بہت ہو سے تک اس سلے ہیں اور اس سے چند نمتے اخذ کرتے ہیں ۔ فی الحال ہم مسلم الاکونسیم کے لیتے ہیں اور ادر اس سے چند نمتے اخذ کرتے ہیں ۔

۱۹ - م م نگار - ن درج کی برسا دات کی ن اصلین بونگی ادراس سے زاد نہیں -ہم ویکہتے ہیں کہ اگر ساوات ن ( لا ) = ، کی ایک اصل کوئی مقدار ه ہو تو ن ( لا ) ، ( لا - ه ) سے بوابورانقسیم ہو جائے گا۔ یہ بات دفیہ و سے ظاہر ہے کیونکو اگر ف ( ه ) = ، یعنی اگرف ( لا ) = ، کی اصل هم ہوتو سم کو صفر کے مساوی ہونا جا جیئے ۔

آب فرض کرو که دی ہو لی سب وات ہے

ف (لا) = لأجب لا - البب لا - ٢- سب نا + ب ن = ٠

اس مساوات کی ایک حقیقی یا خیالی اس ہونی جا جیئے (وفعہ ۱۵) جبکو ہم علامت عم سے تعبیر کریں گے۔ فرض کروکو ف ( لا ) کو لا ۔ غم سے تقسیم کریے برخارج قسمت

ف ( لا ) عاصل برمّا ہے ۔ تو ہمیں مساوات منما تُله ملیکی ف ( لا ) = ( لا - عم ) ف ( لا )

پیرمسادات ف ( ۱۱ ) = ۱۰ (ن - ۱) در صر کی ایک مساوات سرے اس کی تعبی ایک اصل ہونی چا سیسیئے سکوہم عمر سے تنبیر کرینگئے -اصل ہونی چا سیسیئے سکوہم عمر سے تنبیر کرینگئے -

م بنا کرد کہ دنے ( لا ) کو لا ۔ عدم سے تقسیم کرنے پر خارج نسب ف ( لا ) ہے ، فریش کردکہ دن ( لا ) کو لا ۔ عدم سے تقسیم کرنے پر خارج نسبت ف ( لا ) ہے ،

ن ( لا ) = ( لا - عم ) ف ( لا )

اور شن(لا) ﷺ (لا - عم) (لا - عمر) فنو (لا)

جاں ف (الا) ان - ٣ درور كا جدي -

اس علی کوجاری رکھ کرہم ہے تابت کرسکتے ہیں کدف ( لا) من اجزائے ضرفی میں ادرایک عددی جزوضہ بی فن ( لا ) کا حال صربی میں ادرایک عددی جزوضہ بی فن ( لا ) کا حال صربی حرب ہے ۔ اب لا سے سروں کا مقابلہ کرنے سے برایک میں افل ہوتی ہے ۔ اب لا سے سروں کا مقابلہ کرنے سے یہ نام سرے کہ فن ( لا ) = ا ۔ اسس کے مساوات متا تلم

ف (الما) = (الماسم) (الماسعم) (الماسعم) .... (الماس عدن م) (الماسعي)

حاصل ہولی ہیں۔

اب یہ ظاہرہ کہ اس ساوات کے اِئیں جب ابنی رکن میں لا کی بجائے مقداروں عم عم عم عم اس میں سے کوئی ایک درج کی جائے توبیدر کن صفر کے ساوی ہوتا ہے اور اسلئے ف ( لا ) بھی صفر کے سب وی ہوگا۔ یعنی منا واست ف ( لا ) = کی اصلیں بید مقداریں عم عم عم عم عم عم می میں ہیں۔ ان اصلی سکے علاوہ کوئی اور اصلیں بہت برسکتیں کوئل عم اعم عم عم اس میں جس کے علاوہ کوئی اور سقدار ساوات یالا کے بائی جانبی کری ہیں لائی بجائے درج کی جائے تو اس رکن کا کوئی بزاد دنہ کی صفر نہیں ہوتا اور اس کے حاصل عنہ می صفر کے مساوی

ہنیں ہوسے گنا۔

منتیجے صربے کے ۔ لامیں ن ویں درج کے دوکتیرالار قام لا کی ن قیتوں سے زیادہ کے لئے

ایک دوسرے کے سادی نہیں ہوسکتے سوانے اس صورت کہ جب دونوں شانگا مساوی ہوں۔ کیونکہ اگران کے فرق کو صفر کے مساوی رکھا جائے تو ہمیں ن وین ور حب

کو ساوات کے گی جو صرف لا کی ن قمیتوں سے پوری ہو سکتی ہے سوائے

اس صورت کے حبکہ ہرمرعکیجدہ علیجدہ صفر کے مسا دی ہو۔

اگرچکاس دفعہ کے مشارے میں اوات ف ( لا) = . کوحل کرنے میں کوئی مدد بہنیں ملتی لیکن اس کی مددسے اس کے عکس کوہم پوری طرح حل کر سکتے ہیں

توی بدو کوئیں منتی سیکن ہمن کی مرد مسلمے اس سے مکس کو ہم بور می طرح کل ر مسلم ہیں بینی جب مساوات کی اصلیں دی گئی ہوں تو مساوات معلوم ہوسکتی ہے۔ وی ہو ئی

اصلوں میں سے ہرایک کو لا میں سے تفریق کرو۔ توجتنی اصلیں ہیں اسٹنے ننا ئی جیلے ۔ حکمال ہو تنگے ۔ ان ننا کی جلوں کواہم صرب دو توسطلہ بیمسادات حاصل ہوجائے گی۔

اس مسئله کا ایک اور فیا مده به مهم کرجب دی مولی مساوات کی ایک یا

ایک سے زیادہ اصلیں دی گئی ہوں نوائیسی مسا وات معلوم ہوسکتی ہے حبکی صلیں یا قی نامعلوم اصلیں ہوں۔ اس غرض کے سلنے ہیں صرف یکرنا ہوگا کہ دیئے ہوئے

تنٹ آئی اجزا کئے صفر تی کے حاصل صفر ہے سے دئی مہو کئے مساوات کوتھیں کرویا جائے '' ان میں قب میں اس کنٹی میں میں کرتے ہائے میں اس کے مار کا میں میں اس کا میں اس کا میں کا میں کا میں کا میں کا م

خارج قسمت مطلوبهٔ نیمرالار قام ہوگا جو باقی اجزائے صربی کا حاصل صرب ہوگا ۔ **امتبلہ** 

--- ده مسا وات بمعلوم کردجسکی صلیس ہیں

1014/1-14-

جواب: - الارد الاساء الابسه و لا + ١٠ = .

م \_\_\_مسادات

·= 1·+114-111 / +114-11

کی ایک اصل ۵ ہے۔ وہسا دا ہے سعادم کروجس کی انسلیں! تی نا معلوم اصلیں زوں ۔ ومغہ ہر کا تقسیم کا طریقیاستعال کرو۔

جواب بـ الا - الا + الا - ١ - ٠

الاً-١١ لله ١٨ لا - ١١١ لا + ١٠٥

کی دواصلیں ۱ اور ع ہیں۔ اس میا دات کوحل کرد ۔

جواب ۽ اقي دواصلين ساء ه مين-

٧ --- ايك ساوات كي اصليس

بير-اس ساوات كوسنلوم كرو-

جواسب: ١٠١١ ١٦- ٣١ ١١ - ١٠ ١١ + ٩ = ٠

لا \_ 1 = .

كوص كره-

بران به ظاهر سے که لاد ۱۱ سادات کو بورا کرنا سے ۔ لا- ۱ سے تعسیم کرکے خارج

کوحل کرو تو با تی دو ا صلیس ہونگی

P-V -- -- (P-V-++-4 -- ایک مساوات کی ایک غیر منطق اصل ب

رات + راق

- ج - اس مسا داست كومعلوم كرواس طرح كه اس ك سرخلق بول -

حذري علامتوں كے نخلف اجماعوں كى نبوحب اس حكركى حاريخ الف قيمتيں ہونگى سيني

اس كي مطلوبيسا دات ب

(ال- الق- الق) (الع الق + الق) (الع الق ) (الع الق - الق) = .

(الا - ن - ق - 7 النق) (الله ن - ق + 7 النق)=.

يا الآخ الله عنه الله

٤١- مساومي اصليب بيشا به طلي كركيرا لارقام ف ( لا) كن ابزآ صربی میں سے سب کا ایک دوسرے سے مخالف ہوا مِنروری نلبیں ہے شکا جرو ضربی لا - تعه کی دوسری قوت یا اس سے بڑی قوت بشرطیکه کیون سیسے شحب وزنه ہو داخل ہوسکتی سبئے ۔ ایسی صورت میں بھی ہم یہ کیتے ہیں کہ مساوات ف (الا) = . کی ن اصلیں ہیں جن میں سے دویا زیادہ آیائے دوسرے کے مساوی ہیں۔ الصل مدكو مساوات كى صنعفى اصل كهتر بير ليني دو سرى تهرى وغيره بموحبب اس لقداد ونعم (١٠) شكل (١٠) كى رسيم دىليف مصعفى اصلول كاوافع موناسمهس أجأليكا اس کل کامعائید کرنے سے ہم دیکیتے ہیں کہ ساوات ۱۰ لا - ۱۷ لا + لا + ۱۱ = ۰ کی دو مثنبت اصلیں تقریباً مساوی ہیں اور ہم یہ تصور کرسکتے ہیں کہ اس کترالارقام کی مطلق رقم میں ایک چیئوٹا عدد جمع کیا گیا۔ پہلےجس کے معنی میہ میں کہ پورے متحنی لو چھوٹے فالصلہ میں او پروار متوا زی حرکست دی کئی ہے توانس کا انزیہ مہو گا للين جرا تبدا مين تفتئب رياً مسا وي غين اب بالكل ساوي بوجائين كي -أسيي صورت میں خط د 🖌 منحنی کو دومم ارتفظوں پر قطع بنہیں کرسے کا بلکہ اُس کومس کر میگا، جب کوئی خطامنحنی کومس کرا ہے تو ہیم کہنا مناسب ہے کہ خطامنحنی کو ایک نقط پرمنیں بله دومنطبق نقطول برلما ہے ۔ وه طالبطم جستوی شخیوں کے نظریہ سے اسی طرح تهری ایس سے زیادہ صنعفی اصل کے واقع ہو لئے

کی تشریح مثالوں سے کرسکتا ہے۔ مساوی اصلیں، حقیقی اور خیالی اصلوں کے در سیان ملانے والی کڑی کا کام کرتی ہیں۔

کا کام کرتی ہیں ۔ ہم نے ابھی دیجھا ہے کہ دوحقیقی اصلیس رکھنے والا کنٹرالار قام ذراسی تبدیلی سے الیسی شکل میں برلیجآ ہے جس میں دوحقیقی اصلیس مسادی جو جاتی ہیں۔ اگر اور ذراسی تبدیلی کردمی جائے تو ہم کنٹرالارقام کو ایسی شکل میں برل سے تیے ہیں جس میں

یه دو املیس نیالی مهو*جائیس*-

فرض کروکراس کی الارقام کی مطلق رقم میں ایک اور چیوٹاعدداضا فہ کرنے سے
اس کو کمربدلدیا گیا ہے تو ہیں اس کی ایسی ترسیم سطے گی جس میں نحور و کا منحنی کو
صرف ایک حقیق نقط پر قطع کرکا نینی اُس نقط پر ہومنعی اصل کے جواب میں ہے۔
وہ دو نقط جو تنبت اصلوں سے جواب میں سے اب فائنب ہوجائیں گئے ۔
مثالاً گیترالا رفت ام ہیں ۲۲ جمع کرنے سے حاصل کیا گیاہے اسی نقط عاصل کی میں اب ایک ایسا نقط عاصل کی جواب میں اب ایک ایسا نقط عاصل کی جواب میں اب ایک ایسا نقط عاصل جوگا جو محور لا کے ہیت او پرواقع ہوگا - لا + است نقسیم کرواور سے وسسمی جملہ ہوگا جو محور لا کے ہیت او پرواقع ہوگا - لا + است نقسیم کرواور سے وسسمی جملہ دو اسلیں موجود ہوئی ۔ یہ دو آمائیں اُس اُن سے معلوم ہوسکتی ہیں اور وہ ہیں۔
دواصلیں موجود ہوئی ۔ یہ دو آمائیں اُنسانی سے معلوم ہوسکتی ہیں اور وہ ہیں۔

1-1 FO 1-1 FO FO FOR P. P.

ہم بیاں دیکھتے ہیں کہ جب کتے الارقام کی شکل مہلی جاتی ہے، می غرض توکا کی شکل غائب ہوجائے تو اس سے ساتھ ایک و دسری اسل نہی نمائب ہوجاتی ہے اور ان کی حکمہ خنب لی اصلوں کا ایک زوج لیبنا ہے۔ اس کا سبب آیٹ ندہ دفعہ سے مسئلہ سنتے وانتح ہوگا۔

٨ ا ــ مسا واتول مير خالي الميلين زوج زوج داخل موتي ري -

مسئلة ابت سفدن كواس طرح بيان كيا طاستمار

اگر مساوات ف ( لا) ہو کی ایک اصل طیا لی جلہ عد بر ہو ہے، ہو اور ساوات کے تمام سرحیقی سقداریں ہوں تواس کی ایک اور اصل مزدوج خیا لی جلہ عد بر الما آ مجی ہونی جا بیئے ۔

مادات ذیل مَعالَد بِهِ (الار-عد- به ما-آ) (لا-عد+ به ما-آ) (الار-عد) به معراً الارساء عد) الدرسا فرض کرد کوکٹر قرنی ف (لا) کو اسس متا تلہ کے بائیں رکن سنفیم کیا گیاہے اور اگر مکن ہوتو فرض کروکہ باتی س لا + س ہے توسا واست متا نلہ نے گی

ف ( لا ) = { (لا - عر) ا+ برا } ق + س لا + س

جاں ق، (ن-۲) درجی فارج قسمت سے۔ اس مساوات متا لم میں لاکی بجائے مد + بدہ اس آ۔ درج کرو تو بوجب فرض ف ( لا ) صفر ہو گا لسے کن اس سے

(لا - عه) ا + سبائجي صفر بهو ماسب - أسلكُ

٧ ( ه + ب ١٦٠ ) + ٧ = ٠

حب سے ہیں دوساواتیں

س عد +س عد، س بر = .

لمتی ہیں کیونکہ حقیقی وخیالی حصے ایک دومہ ہے کو صفر نہیں بنا سکتے اور اس کئے ان کو علیحدہ علیجدہ صفر کے مساوی مونا چاہئے کے بیس

·= ~ / ·= ~

اس طرح باتی س لا + س صفر ہو جاتا ہے اوراس کھنے ف ( لا ) دو وئر . .

ا جزائے صربی

ال-عد-بر/-1 / ال-عد+بر ١-١

کے عاصل صنب سے بورا بورا تقسیم ہوتا ہے جس سے یہ نتیجہ نکاما ہے کم اصل عد + برات کے ساتھ عد - برات کو بھی اصل ہونا عا جیئے -

اس طرح ہم ویجہتے میں کہ حقیقی سروں دالی کسی مساؤات میں خیالی الموں کی تعدا و ہمیشہ جینت ہوئی ہے اور ہرکیٹررشسسی کو حقیقی اجزائے صربی سسے

ترکیب یا فتہ خیال کیا جاسکتا ہے جس میں خیالی اصلوں کے ہرزوج سے ایک حقیق دو درجی جزوضرن اور ہر حقیقی اصل سے ایک مفرد حقیقی جنوصز بی پیدا

آئی ہے ۔ کینٹر زخمی کو ایسے اجزائے صربی میں عملاً بخو بل کردینا مساوات مزاج کینٹر ایسے اجزائے صربی میں عملاً بخو بل کردینا مساوات

کوبوری طرح عل کرا ہے۔

مم سنے دفعہ عدامیں یہ بان کیا تھا کرمسا وی اصلوں کو حقیقی اور خیالی

اصلوں کے درمیان الانوالی کردی خیال کیا جاسکتا ہے اس بان کواب دوسرے نقط نظر سے دیکھا جا سکتا ہے۔ فرصٰ کروکہ کثیر رئٹ سی کا ایک دو درجی جزو صربی ( لا - عه ) ا + ک ہے اور فرص کرو کہ ک کی حمیت میں چیمو کی تندیکیوں سے ذر لیعہ – لنیر رقتی کی شکل تب دل کی گئی ہے ۔ جب ک منفی ہوتا ہے تواس دو درجی جزو ضربی ہو حتیق اصلوں کا یک روع مال ہوائے۔ جب ک = . تواس جزو صربی سے دوست وی اصلیں عہ حاصل ہوتی ہیں اور حبب کے مثبت ہوتو دو نخیا لی اصلير المتي مي -

بالكل السيه بمنموت سيصيه وبردياكياب متابت كميا عاسكم سع كشكل عه و ما حبه كي أشم إصليل سا دا قول مي روح زوج دا خل بوتي بين جبكه مسا دا تون تح منزطق ا

مثالين

.. وهنطل كعبى مساوات نباؤجس كى جمليس جيب 1-V++ 1

جواب: لآ- 2 لآ+ 19 لا- ١٣٠ =·

- وومنطق سا دات بنا وُجس كى دو اصلير، بن T=1-0 (T=10+1

حِوادب: الآ-م، للآ+ع علا -١٠٦ لا +٢٠١ -

·= ++ U ++ "U - "U + + "

۳۷ + ۲ -جرویری مسلیر محلوم کرد -テナナイデー・ナナイー・ナイー

س سد سادات

- W 17 - 7 18 + U + AA =.

۲ + ۱ - ی سے۔ اس مسادات کومل کرو۔

کی ایک اصل

جواب: ٠٤٠٠ - ش

٩ ا - ولكارث كا قانون علامت مشبت اصلير ، - سقانون

کواستمال کرکے کہی دی ہوئی مساوات کا عرب معائمنہ کرنے سے ہم اس کی مثبت ا صاوں کی بقدادے سنے ایک علوی حسد مقرر کرسکتے ہیں - اس تا ہو ان کو حب لی

طریقہ بربیان کیا جاسکتا ہے۔ ماوات کی سب رتموں کو دائیں جانب منظل کرے بائیں جانب صفر دکھا جائے تُرَاسِ کے بیلے رکن کی رفموں میں + سے - اور - سے + علامت کی حبتیٰ تبدیلیاں ہونگی اللہ

مْيَا دەسا دات كى مىثبت اصلىن نېين بوسكىتى س

م بى الىمال صريف اليهي نبوت براكة اكر سبنك جوعمويًا ديا حا يًا ہے۔ يه نبوت الله عنوات ڈلیکارٹ کے اس متبورٹ ٹایک عام ٹروستہ نیس کو لمایا جا سکتا ملکہ اسٹ کواس مٹل کی صرف ىقىدىق كېنازيا دەبېتە بېرۇگا - آبېنىدە جېرىيە د<del>كھاكىنىگە</del> كەمنىپ نۇرۇپالا قانون « ور دىكىر <sup>-</sup> مستنباً به توامین جرمتقدمین سنیامسا داتوں کی منبیت ، منفی اورخیالی اصلوں

کی تعداد ست متعلق وریا فت کشین در اصل بورین (Budan) ا در فوریر (Fourier) کے عام مثلوں سے فرزی نیٹجوں کے طور پرا فذہو تے ہیں۔

فرص كردكك سسى كثير تفي كى علامتين سيح بعدو كيرس ترتيب وبل مين مېيىشىن بوتى ايپ

إس مي علامت كي تبديليان كل سات بين جس مين + سيم - اور- سيم يا د و ہون صبح کی تبدیلیاں شامل ہیں ۔ یہ آمت کرنا مقصود سبسے کہ اگرامسس *کیٹر*د قمی (99) کو اَلِب نینا کئی حل سے صرب دلی جائے جس کی علامتیں ایک مثبت اصل کے جواب میں اور میں تو حاصل کئیرر می میں علامت کی تبدیلیوں کی تعداد استدائی لٹیر رئے سمی کے بائسبت کم از کم بغیدر ایک کے زیادہ ہوگی۔۔

بری سطرمیں جے ان کہیں دو مختآجیب انعلاست رقموں کو م کرنا ہے والی شمیم علامت رکھی گئی ہے۔اسس صورت كَوْعَلِ صَرْبِ كَا الرِّيهِ مِوْمَاتِ كَهُمْهُمْ عَلَامْتِ البِّني جَلَّهُ وَأَمَّلُ مِو تَيْتِ جَوّا ل تدانی کیٹر رقی میں ب کے بور + یا ۔ کے بعد - علامت اس فی سے علامت کی تبدیلیوں کی تعداد ہر *گر تہ* کے گئی۔ لیکن ہمیننہ ای*ب تبدیلی آخرِ میں ضرور ب* ا ہوئی ہے۔ اویر کی مثال میں جہاں استِ آئی کثیر رقبی علامتِ کی ایک تبدیلی برختم ہوتا ہے میں نتیحہ ظاہر ہے آگر کثیر رقتی ایک۔ ہی علامت کی تکرار پر ختم ہو تق بھی کیمعلوم ہو گا کہ حاصب اُ کتیر رقمی میں اس کے تناظرا بہام سے علاست کی ایک تبدیلی کا اصنا فہ ہوگا۔ یہ تبدیلی بجیلی علامت کے ساتھ ہوگی یا جمع سفیدہ زار علاقت کے ساتھ ۔ سیس ایسی نا درا او قوع صورت میں بھی جس میں ابتدائی کثیر وت میں علامت کی نکراروں سے حاصل کنیر رفت می میں علامت کی نکراریں بائی رہتی ہیں، ایک تبدیلی جمع ہو تی ہے۔ بیس نیم ایسہ یہ نتیجدا خذ کر سکتے ہیں دکتیر رفت می کو ننا بی جلد لا - عد سے صرب دیا جائے تو کم از کم علامت کی ایک زائد شدیلی داخل ہو تی ہے۔ اب فرص کروکه کیر رئتسی ایسے اجرائے صربی کے حاصل ضرب سے

بنا ہے جومنفی اور خیالی اصلوں کے جواب میں بین یُنبت اصلوں عدر کہ ، جو دُنیو کے متناظر اجزائے مربی لا - عدم لا - جر ، دعیرہ میں سے ہرایک سے اسس کیٹر رفت می کو صرب و سینے کا افر مدیم و گاکہ ہرایک جزوصر بی کے جواب میں علامت کی کم سے کم ایک تبدیلی داخل ہوگی - اس طرح جب تمام اصلوں کے جواب میں کمل حاصل صنب ملحانا ہے تو ہم اس نیجہ بر بہنچتے ہیں کرمن صل کثیر رفت میں میں علامت کی کم از کم اتنی تند لمبای موجود میں جتنی که اس کی تثبت اصلیں ہیں یہی

٢٠ ــــ وليكارث كا قا **بون علامت -منفى صليس-**تنف*ى اص*لوں

کی صورت میں ڈیکارٹ کا قانون بیان کرنے سے پٹیتر ہم ٹابت کرں گے کہ اگر ماوات ف ( لا ) = - ميس لا كى بجائے - لا مندرج كيا جائے تو حاصر مساوات کی اصلیس وہی ہونگی جوا بندائی مساوات کی ہیں سوائے اس کے کدان کی علامتیں برلجائيں گي۔ د فند ١٩ کي مساوات متالك

ف(١١) = (١١ - عم) (١١ - عي) (١١ - عير) ١٠٠٠٠ (١١ - عير)

سے نیتیج سننبط ہوتا ہے گیونکہ اس ساوات سے ہم اخذ کرتے ہیں

ف (- لا) = (-١) (لا + عم) (لا + عمر) .. .. ( لا + عمر )

اس سے فاہرہے کوف (-لا) = کی اصلیں ہیں

یس ن (لا) کی منفی اصلیر ف (- لا) کی نشبت اصلیں ہو بگی اور ہم منفی اصلوں کے لیے ڈیکارٹ کا قانون اس طرح بیان کریسکتے ہیں:

مهاوات ف (لا) = بمن منفي اصلول كي تعدا دكيبرقتي ف (- لا) كي زمو

میں علام*ت کی تبدلیو ب* کی نغدا د*ے زیا دہ نہیں ہو گئے* ۔

۲۱ سے خیالی اصلوں کے وجود کو نا بت کرنے میں ڈلیکارٹ کے

قانون كااستعال

ویکارٹ کے قانون کے استوال سے سا واتوں میں خیالی اصلوں کے وجر د کا بیته لگانا اکتر مکن موگا - کیونکه اگر کسی مسا داست کی مشبت اصلوں کی برط می سسے بڑی مکن تعداد اور منفی اصلوں کی بڑی ہسے بڑی حکن نقدا دکا مجوعہ مساوات کے ور صب کم ہوتو خیالی صلیس بقت اً موجود ہونگی - مثال کے طور رمساوات

لو - اس مسادات میں جو کہ علامت کی صرف ایک تبدیلی ہے اس و حب سے ایک سے زیادہ منبت اصل بنہیں موسکتی - اب لا کو - لا میں بر کئے سے ماصل ہوگا لا - ١٠ الا - ١٠ - ١٠ عد

اب چونکراس میں علامت کی عرف ایک مند لی ہے اس کئے منفی اصلول کی لقداد اك سيع زياده منيس موسكتي- اس طرح مجوزه مسا واست مين دوست زياده هي اصلير موجود بنس بوسكتين- اس سنة كم ست كم حيو خيالي اصلين موجود بو ني عابتين - 31 ڈیکارٹ کے قانون کا مواستمال صرف فیرٹسل ساواتوں کی صورت میں مضد ہے كيونكه حبب مبسا وات تكمل بهوتويه آساني ئير ديجها عاسك بسينه كه ف ( لا ) اور ف (- لا ) میں علامت کی تبدیلیوں کی نغداد کا مجبوعہ مسا دات کے درجہ کے ایکل ہساوی موتاء كرف سے نتيج نخلف العلامت حاصل موں تو مساوات ف ( لا) = ، كى حقيقى اصلون كى طاق نقداد ان عددول كے ورميان واقع جد گي- ليكن اگر مقيع بم علامت مول لو ان عدو دیں کے درمیان یا تو کوئی حقیقی اصل دا تع نہیں ہو گئی یا حقیقی اصلوں کی حبست تسلام واقع ہو گی۔

س مئلس اُن نتیج س کی عام سے عام صورت شامل ہے جکسی ساوات کے پہلے رکن کی علامتوں سے ساوان کی اعساد ل کے متعلق اخذ کئے جا سکتے من جبكه لا كى بجائے وود من موت عدومندرج كي جائيں، خانجيد د نعم ١٢ كاتمسئلاس كى اكب فاص صورت بعيم - بهم اس سئله كاليلا صدفاب كرس سكي -دوسرے حصد کو بالکل اسی طرمقیہ پر نابت کیا جاسکتا ہے ۔

فر من کروکہ متما دیر و اورب کے درسان ساوات ف ( ال ) = . کی اصلیں عمر' عدم' عیر . . . . عدم واقع ہوتی ہیں ادران کے علاوہ کوئی اوراملیر وأُ فَعَ بَهِينَ بَهُوتُينِ- فَرض كُروكُ لا يَهُولُاتِ ب سَعَ

زطن کردکہ جب بن ( لا ) کو م ا جزائے صزبی کے ماصل صزب ( لا - عہ )

( لا - عب ) ( لا - عب ) ... ... ( لا - عہ ) سے تقسیم کیا جا تا ہے تو خارج تسمت فہ ( لا ) طام ل ہوتا ہے ۔ تو مسا وات مکتا تا طبیکی

فر (لا ) طام ل ہوتا ہے ۔ تو مسا وات مکتا تا طبیکی

فر (لا ) عام ل ہوتا ہے ۔ لا اول الا = ب ر کھنے سے عاصل موگا

اس میں کیے بعد دیگر سے لا = ل ا الا = ب ر کھنے سے عاصل موگا

فن ( لو ) = ( لو - عب ) ( لو - عب ) ... .. ( لو - عب ) فر ( لو )

فن ( لو ) = ( لو - عب ) ( لو - عب ) ... .. ( لو - عب ) فر ( لو )

اب فر ( لو ) اور فر ( ب ) ہم علامت ہیں کیونکہ اگران کی علامتیں مختلف ہوتیں تو دفعہ ۱۲ کی روستے ان کے در سیان مسا وات فر ( لا ) = . کی کم سے کم ایک اصل ہوتی - بوجب فرض ف ( لو ) اور ف ( ب ) کی علامتیں مختلف ہیں اس لئے اصل ہوتی - بوجب فرض ف ( لو ) اور ف ( ب ) کی علامتیں مختلف ہیں اس لئے

(ا - عم) (ا - عمر) . . . . . (ا ا عم) ا (ب -عم) (ب - عمر) . . . . (ب - عمر)

کی علامتیں مختلف ہیں۔ لیکن دو سرے کی علامت مثبت ہے کیونکراس کے تمام اجزا مثبت ہیں۔ بس میلے کی علامت منفی ہے لیکن اس کے تمام اجزا سفی ہیں۔ اس کئے ان کی لقداد طاق ہوتی جا ہیئے حب سے مسئلہ ٹا بت ہے۔ اس مغلومی یہ بادرہے کہ صنعفی اصلوں کو اتنی مرتبہ شار کیا گیا ہے صبتی مترب

وہ کماریا تی ہیں۔ اس دفنہ کے مسکلہ برترسیمی طریقہ کا استعال کرنا فائدہ بخش ہوگا۔ س نقطہ نظر سے اس سکلہ کی صب دافت خو د داصنے ہو جاتی ہے کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ حب کسسی د ونقطوں کواکے سنخنی سے طایا جاتا ہے توان نقطوں کے درمیان سنختی کا حصہ محور لا کوطاق مزیر قطع کرنا ہے بیکہ نقطے تورٹی محالف۔ سمتوں میں ہوں اور حبنت مرتبہ قطع کراہم

## یابالک قطع نہیں کر تاحب کے نقطے محور کی ایک ہی حانب واقع ہوں۔ مشالد

مثالين

ا \_\_\_ اگرایک مسادات کی سب زَمونجی علامتیں منبت ہوں تو کو فی شبت اس نہیں ہو گئی۔ ۲ \_\_\_ اگر کسی کمل مسا وات کی رقبوں کی علامتیں کے بعد دیگرے منبت اور نمفی ہوں تو کوئی اصل منفی نہیں ہوسکتی۔

سم - اگرا کیا مساوات کی بینی چند فضوں کی علامتین شیت ہوں اور ان کے بعد آنے والی رقموں

کی علامتیں منفی توصوٹ ایک اصل مثبت ہوگی ادراس سے زیا وہ بہیں ۔ دفعہ ۱۷ - استعال کرو اورصفر اور ⇔ کا اندراج کرو - دفعہ ۱۹ تھی ہستے ال کرو۔

م -- اگرا کیے مساوا میں اور کو دیا سنز رویا ہم -- اگرا کیے مساوا میں لا کی صرف جعنت تو تیں، داقع ہوں اورسب سرینبیت ہوں تو کو ٹی حقیقی اصل مہیں ہوسکتی-

د فغات ۱۹ اور ۲۰ کا استعال کرد -

۵ --- اگرائی مسافوامی لاکی صرب طاق قرتین داقع هون ادرسب سرمنبت بهون توهنوال کے سواکوئی حقیقی اسل مذہوگی-

ت صفور کو مینگی! کسیم بوتوت 4 ـــاگرایب سماهٔ انگهل میوتوت ( لا ) میں علامت کی میکرارو س کی تعداد ت (- لا ) میں علامت

کی تبدیلیوں کی بقداد کے سادی ہوگی۔

ے ۔۔۔۔ اگرامک کمیں مساوات کی تمام اصلیر خفقی ہوں تر شبت اصلوں کی تعداد علاست کی تر بابیونگی تعداد کے سادی مبوگ او بنفی اعهاوں کی تعداد علامت کی نلاروں کی نعداد سے مساوی ۔ ۸ ۔۔ آگرا کی۔ ساقتا میں علامت کی تبدیلیوں کی تعدا وجینت ہوتو اس کی آخری رقم کی علامت

منبت ہونی حالیہ بین منا کے مالیہ یون کا مصاب کی اور اس کی آخری رقم منفی ہوتی ہا ہے۔ منبت ہونی حالی ہیں اگر تدبیلیوں کی تقداد طاق ہو تواس کی آخری رقم منفی ہوتی ہا ہیئے ۔ لاکی بڑی سے بڑی توت ِ والی رقم کا سرشبت لو ( ویکھھو و فذہ ) ۔

۵ --- مثال ۸ سے ابت کرد کاگرا کے مساوات میں علامت کی تبدیلیوں کی تقداد حفیت ہوتو منبت اصلوں کی تعبیدا دان عفست عدد کے مساوی ہوگی یا اسس سے جنو کے حفیت عدد کے مسادی - دوراگر تبدیلیوں کی نقداد طاق ہو تو منبت اصلوں کی نقداد اسس طاق

عدد کے مساوی ہوگی ماس سے جو کے طاق عدد کے سادی روسرے الفاظ میں ستبت

ا صلول کی نقدا دجب تردایوں کی نقداد سے کم ہوتی ہے توان سے جفت عدد کا فرق رکھتی کے اصلول کی نقدا در جان کا فرق رکھتی کے الدراج کرو اور دفعہ ۱۳ استقال کرو۔

ا ----ماوات

الاً - ٣ الاً - لا + ١ = ٠

سى خيا ى اصلوں كى نغدا دكى سغلى حد معلوم كرو ۔ **جو آ** دب : - كم اذكم و دخيا لى اصليں

ال \_\_\_مادات

-= 11 - 1 6+ 11 10+1

کی اصلول کی وعیت معلوم کرو - دفعات ۱۹،۱۹،۱۹، ۲۰ استمال کرد - جواجب: دوخیالی جواجب: دوخیالی

١١---- أبت كروكهمسا واسك

الآ+ق لا+ر = .

کی ایک اصل سفی اور دواصلیں خیا لی ہیں جہاں ق اور ر لاز آسٹیت ہیں ۔ ۱۲سے تاہت کردکر ساوات

لاً- ق لا + 1 =

کی ایک اصل منفی ہے ادر اِ فی دوا صلیل خیالی میں یا دونوں ثبت جہاں ق اور رواز ما شبت ہیں۔ ہم ۔۔۔۔ ٹاہت کردکہ سیا دائ

ی کی میان جیل ہوت سے مخلف ہیں۔

لأساء.

کی عرف دو حقیقی اصلیرا اور - ابی اوران کے علاوہ اور کوئی حقیقی اصل ہنیں ہے اور اگر ن طاق جو تو اسس سا وات کی عرف ایک حقیقی اصل - است اور کوئی دوسری حقیقی اصل بنیں ہے کہ یہ اور سوال ۱۹ و نعات ۱۹ اور ۲۰ست اخذ ہو سکتے ہیں -۱۹ اسٹ نابت کروکہ اگر ن جنت ہو تو ساوات

ن لا + ا ع ·

کی کوئی حقیقی صل نہیں ہے اور اگرت طاق ہوتو صرف ایک حقیقی آئی ۔ اے اور کوئی دوسر حقیقاعل نہیں ہے ۔

٤ اسد مسادات

الاً + عق الاً + ع ق الاً + ع ق ال ا - را = .

کوهل کرو-

بيرمسادا سيمشكل

(الله ق الله ق) - ق - ق = .

میں مکھی جائے کئی ہے ۔

جواب:-- ئ<sub>ا</sub> ق+ ا- ئ<del>ا</del> ق+ اقام+ گ

جذر دں کی علامتوں سے حیار اجتاع حال ہو نے ہیں اور جا۔ با لا میں حیار اصلیں <sup>شا</sup>ل ہیں۔

٨ ا--- و ٥ مسادات ناومبكي اصليل جمله

1+d 10 + 11 + d + r

كى جارىخىلف شيتىن موں جہاں طا = ١-

اگرط کے اوخال سے کوئی تیب عالد نے کیجب آئی تواس جاری میمیتیں ہو تیں ۔ یہباں کو دومرے حذر کے انداوراس کے باہرددیوں مگلکیسی علامت کے ساتھ لینا چاہددیوں مگلکیسی علامت کے ساتھ لینا چاہی ۔ ساتھ لینا چاہیئے ۔ اس ملے کل جا قبیتیں لمتی ہیں ۔

۹ است ده مساوات بنا و حبی کی اصلیں حبلہ

- P + d / 241 + 4 / 24 - 1 d / 241

کی حیار تیمیں ہوں حہاں طرا = ا۔

جواب: - الا + ١٩ ١١ - ١٠٠٠ الا - ١١٩٨ لا + ١٩٨ ع = = ٠

٢٠ --- سنطق مرون والى ايك ماوات بنا وصبكي اصليب جله

المراب + طي اق + طيرار

کی تنام قمیتیں ہوں جہاں الاستاری الاستان

ا ي رس المراكب المراك

アナシャー・アー・アージー・ア

アナジーマーグーマーー

アーマー・マー・アーマーー

فرعن كروكه

لا عطم الب +طم الق +طي الر

مربع لینے سے

لاً= ب + ق + ر + ۲ (طرط الآل ر + طرط الرب + طرط الآب ق) اد كام كومت اور كير مربع سلين سے

+ مرطم طم طيرات و (طراب + طريان + طريان +

ارْفام کونتقل کرنے طم ہا آپ + طبی ہات + طبی ہار کی بجائے لا ورج کرنے اور مربع لینے سے بالاً خرہبیں مساوات ملتی ہے

﴿ لاً ٢٠ لاً (ب + ق + ر) + ب + ق + ر ب ٢٠ د ب ق ر لاً ﴿ لاَ ٢٠ بِ قَ ر لاً ﴾ • الله عن الله ع

جوجذر كى علامتول سے آزادسے ـ

ية المط درجي مسادات سبع حس كي اصليس وه جين جواد مير لكهي كي بين -

چونکر طرا طرم فائب روحیے میں اس سے ماصلوں ± را میت

یه کاتی ± کار میں سیم کسی کو لا کے مساوی فرمن کمیا جاسکتا ہے۔ محصلہ مساوات اس طرح بھی حاصل ہوسکتی تقی کہ لا میں سسے ہرا صل کو تھڑیتی کیا جا سے 'اور بچھرا ن کومسلسل حزب ویا جائے جس طرح وفنہ ۱۷ کی مثال ۹ میر، کمیا گیا تھا ۔

مساواتوں کے سروں اورا صلوں کے درمیان روابط اوراصلوب كيمتشاكل تفاعلوب كاستعال

۲۳سے اصلوں اور میروں کے درمیان روا بط۔ لاکی بڑی سے بڑی قرت والى رقم كاسراكك سيلين عصر اورد فند ١٩ كى طرح مساوات كى ن اصلوں کو عمر، عمر، عدمی .... عدن سے تعبیر کرنے کئے مساوات متماثلہ ملیگی 

= (لا-عم)(لا-عمر)(لا-عمر) . . . ( لا - عمر)

اس متاثلے ووسرے رکن کے اجزاکو باہم صرب دو۔ صل صرب میں لاکی بڑی سے بڑی قوت والی رقم لا<sup>ن</sup> ہے گا<sup>ن۔ا</sup> کا سرن مقداروں۔ عم<sup>،</sup> -عم<sup>و</sup> کا مجوعه ہے بینی اصلوں کا محبوعہ جبکہ ان کی علامتیں بدل دی گئی ہوں َ کا سران مقدار ول میں سے دو دو کے عاصلصر بوں کا تمجموعہ ہے ک<sup>ا اوس</sup> اِن مقداروں میں سے تین تین کے حاصل منربوں کا مجوعد سے علیٰ بذا کیفتایس اورآخری رقم تما م اصلوں کا حاصل صربے ہے جبکائی علامتیں بملُ دَى مُنْيَ مِون - اس كَنْ سالُوا منه متأثله ١١) مِن كَلَّ فِين كي تَمْنَا ظرار تَعَامَ

مست کر سے برجبری سا دات میں جس کی بڑی سے بڑی قت دالی ، قرکا سر ایک ہو دوسری رقم کا سر ب ب تبدیل علامت اس کی اصلوں کے مجود کے ساوی ہوتا ہے۔

تیسری ، قم کا سرمب ، اصلوں میں سے دو دو کے عاصل صربوں کے مجبوعہ کے مادی متراب سے مجبوعہ کے مادی متراب ہے۔ مادی متراب ہے۔

چوکھی رقم کا سرب، بر بندل علاست اصلوں میں سے تین تین سکے حاصل خروں کے حکم کی خور کے حاصل خروں کے حکم کی دی اری اری اری سکے کے حکم کی معلامتیں باری اری اری سکے منفی اور مثبت لیجا تی میں اور ماہم عزب کھانے والی اصلوں کی تعداد اصلوں کے تناظر تناص کی مررتم میں بغدر ایک کے بڑہتی ہے یہاں تک کہم اس تفاعل رہنیجیں جون اصلوں کا حاصل عزب ہے ۔

اگر لان کا سر فی ایک منهو (دیکیووندا) تو ساوات کی ہر رقم کو اس سے تقسیم کرنا جا ہے۔ اس صورت میں اصلوں کا محبوعہ ۔ فیل کے مساوی ہوگا اور علنے اور ان میں سے دو دو کے حال ضربوں کا محبوعہ ۔ فیل کے مساوی ہوگا اور علنے نوالفیاس ۔۔۔

نلینجه صریحی ( 1 )مسادات کی ہراصل اس کی طلق قرم کا ایک مقسوم علیہ یو تی ہے۔ الم تحرصم و کم ا اگرسا دات كى سب اصلير شبت موں تومدر سنمول لا كى برمى سے بڑی کو سے دالی رقم کے سرم کے ) باری باری سے منبت اور منفی ہو منگے ۔اور ا کرسب اصلین منفی ہوں توسب مشر تبت ہوئتے۔ یہ بات مساوا نوں (۲)سے فا سرمج ( دکیمو دفعات ۱۹ اور ۲۰ ] <u>مسئلهالاک اطلاقاً</u> د نه اسبق گیسادا تن (۲) سِسے جو نکه سرون اورن اعلوں کے درمان حدا حدا ن ربط تلتے ہیں اس لئے مکن ہے پہد خيا ل بيياً ۾ يک مسا داست کا عام حل دريا فت کر نے ميں اس سے کو تي فائدہ ہوگا۔ در حتیجتت میر بات ہنس ہے کیو مکہ 'مرض کرو کہ ان مساوا توں کی مدد سے ہم ابتدا ٹی مساوات کی ایک انسن عمر حاصل کرنے کی کومٹ شر کرتے ہیں۔ یہ اسپوتت ممکن ہے جبکه دی بونی مساوانوں کی مروسے ووسری اصلوں کوسا قط کیا جائے۔ اور بالآخر و ومسا وات حاصل کی جا ہے تیجس کی ایک اصل عم ہے ۔ اب خوا دكسي عربية سع يدا خرى مساوات حاصل مبواس مين اصل عم ك الانده دوسري العليس عمر عمر السين عمر عمل المعن المعن المعن المعن عمر عمر عمر المعن المرف المرف المرف میں ان کوئعی وریافنت کڑنا پڑھے گا۔ کیونکہ مساوا توں ( ۲ ) میں سب کی مر ایک ہی طریقیہ سے داخل نبونی ہیں اور اس کے اگر باقی دوسری اصلوں کوساقطاکریے عه کا معِلوم کراِمقصو د ہو (یاکسی دوسری صل کا ) توہم انسی سیادات پر پہنچیائے

ایک ہی طریقہ سے داخل ہونی ہیں اور اس نے اگر باقی دوسری اسلوں کوساقطار کے عبر کا معلوم کرنامقصود ہو (یاکسی دوسری اصل کا) توہم الیسی ساوات برہ ہونی ہیں وہ عبر کے ساخ حاصل متعدہ مساوات سے صرف اس قدر فرق رکھیگی کہ اصل عبر ایودہ ودسری اصل) موجود ہوگی -اسلئے علی سقاط سے ہمیں ایسی مساوات ملیگی جس کی ن اصلیس عمر عدی ہوئی -اسلئے علی ساوات ملیگی جس کی ن اصلیس عمر عدی ہوئی مساوات کا جا ہمیں اور اسلئے الیسی مساوات کا حرکی مساوات کی حل کرنا اتنا ہی شکل ہے جبن کر دی مہوئی مساوات کا ۔ یہ تو جس میں مطلوبہ آئل لا کی یہ آخری مساوات فی الحقیقت ابتدائی مساوات سے جس میں مطلوبہ آئل لا کی

بجارے دانع ہوتی ہے۔ پنانچہ ہم تعبی مساوات کی صورت لیکراس بات کوٹنا لرینے ۔ طانتی ل بالکل عام بوگا اور اس لئے کسی درجہ کی مسادات پر جا ری کیا

لا + ب لا + ب لا + ب ع = .

ی الیں عہ به کو ہیں۔

دفعہ ۲۳ سے ہمیں مال ہوگا ب = - (عه + به + جه)

ب = عد بد + به جد + جدعه

ب = - عد بہ جہ ان میں سے پہلی مسادات کو علا سے اور دوسری کو عہ سے ضرب دو اورتبنول کو جمع کرو تو

ب عدا ب عدد سب عدا

عرب عرب عرب عدد ب عدد ب

جو دی ہوئی کعبی مساوات ہے جس میں لاکی بجائیے عہ ہے

طالب علم شق کے طور پر اسی نتیجہ کو ثابت کرنے کے لئے درجہ جہارم

ک مساوات کے سخاہے۔ عام صورت میں مرت یہ کرنا ہو گاکہ دفعہ ۲ منی مسا دا توں کو علی الترتیب تعدی ما تعدی میں ایس سے ضرب دکیرانکو جمع کیا جائے۔

اَرَحِهِ مساداتولَ (٢) سے مساوات کا عام حل دریافت کرنے میں کو کی ۔

مدونہیں ملتی نکین اکثر عددی مساوا تو ں کا حل معلوم کرتنے وقت اِن ہے مہولت بیدا ہوتی میرے باکہ صلول کے درمیان کوئی خاص ربط و نے گئے ہوں

ان کو وہ رشنے معلوم کرنے میں تعبی استعمال کیا جا سکتا ہے جو سروں کے درمیان

ہونے یا ہٹیں جبکا صلوں سے درمیاں رہنتے دئے گئے ہوں۔

(38)

مثاليس

\_\_ مساوات

ال- ٥ لأ- ١٦ لا + ١٠٠ = ٠

کول کرد جکداس کی دو امسلول کا مجموعه صغر ہو-

وم كروكه مليل عداب جدابي تو

عه+ به + جه = ۵

عربه + عدجه + به ج = - ۱۲

عدب جب عدد،

به + جه = • لينے سے ان ميں سے إلى مساوات سے عامل بوكا عد = ٥ ،

اور بھر دوسری یا تمسری مساوات سے حاصل ہوگا بہ جہ = - ۱۷ - اس طرح بہ اور حبہ کی قبیتیں حاصل ہونگی ہم اور - ۲ - اس سئے مطلوبہ اصلیں ۲٬۲۵ سے ۴ ہیں ۔

ا --- مساوات

ال- ١ ١ ٢ - ١ = ٠

کومس کی دو املیں مساوی ہیں حل کرو ۔

ریا بین سار ق بین م روت فرض کرد که اس کی مین املیس عدر عد به بین تو

m = x + x r

عا + ۲عه به د ٠

جن سے عد = ٢ ، به = - ا حال ہوگا- اس سے مطلوبہ اصلیں ٢ ، ٢ ، - ١ يس -

٣ -- ساوات

٧ + ١٢ - ١٢ - ١١ ١١ = ٠

یں مساوی اسلوں کے دوزوج ہیں ۔ انہیں معلوم کرو۔ فرض کروکہ اصلیں عدا عدا یہ اید ہیں تو

Y-= + Y + & Y

عد + يد + ١٧ عديد ٢-٢

ان سے عہ اور بہ کی میش ۱ اور ۳- عال مونگی -

س - ولا + مالا + مع = .

کومیں کی دو اصلیں ۳ اور ۲ کی نسبت رکتی ہیں مل کرو ۔

فرض کروکه صلیس عراب اجر بین ادر ۲ عه = ۳ به توعه کے اسفاط سے میں

برأماني عال موكل

٣ يم + ٥ يه جر = ٢٨

اِن مساواتول سے ہیں یہ میں مساوات درجہ دوم عال ہو گی

19 يم - . 9 يه + ١٥ = ٠

ایس کی اصلیں ہم اور ہمائیں۔ بہلی اصل سے عد اور جد کی میتیں ۲ اور - ا عال مونگي - اسك مطلويه امليس و ، هم - ابي -

طالب علم ہاں یو چیکا کہ بہ کی تیبت کا کا کا مطلب ہے۔ گذشتہ

مثالوں میں بھی یہ داقت میش آئی ہوگی ۔لکین یہ معلوم دہے کہ اس نوعیت کی شالوں میں مطلوبہ نامعلوم مقدار دن کومعلوم کرنے کے لئے ہمیں اصلول اور سروں کے درمیا

تام روابط کواستعال کرنے کی ضرورت ہیں ہے۔ اسس کی وجہ یہ ہے کہ دی ہو لئ شرط سے اصلول کے درمیان ایک یازیا دہ ربط فائم ہو جاتے ہیں۔ جب مجھی یہ

صورت بیدا ہوکراٹنا ہے عمل میں استعال ہونے والی مساوا توں سے اصلوں کے لیے

قیمتوں کے ایک نظام سے زبادہ نظام حال ہوں تو اشیٰ اصلیں اس شرط کی مدح

معلوم ہوسکتی ہیں کہ وہ اُس مساوا ت ( ٰیاان مساواتوں ) کو بو داکرتی ہیں جو امیلوں اورسردل کے درمیان ہیں اور جن کاستعال ان اصلوں کو معلوم کرتے وقت نہیں

کیا گیاہے۔مثلاً موجودہ مثال میں قمیت بہ 🔹 🛪 سے میتنوں کا ایسا نظام ملیا ہے جو متروكهميا وات

کوپوراکرتا ہے۔ تمیت بہ = 10 سے قیمتوں کا ایسانظام ملنا ہے جواس ممالا

(89)

پورانبیں کرنا اوراسٹے مشرد کردیاگیا ہے۔

۵ \_\_ میاوات

الآ- ولا+ ٢٦ ١ - ١٥ - ١٠

كوم كى الليس سلسلة حمابية من إين عل كرو-

زُخُ كُرُوكُ اصلين عَه - منه وعه اعه + ضه بين تو

٣ عه = ٩ ،

٣ عد مد ١٣ ع

جن سے ہمیں تین اسلیں ۱٬۳۱۵ ماسل ہوگی۔

٢ -- مساوات

·= r. + U + r - r - r - r + r + r = .

كوحبك اصليس سلسله حسابيه مين بين مل كرو -

وہ میں ہمیں مصلہ صابیبہ یں ہیں میں موجہ ہے۔ بہاں فرض کروکہ اصلیں عدے ۳ ضداعد۔ ضدائ عدد ضدائ عدد ۳ ضد ہیں ۔ جواب :- یہ ۵ ا - ۲ اس م

ے ۔۔ مماوات

. = 1 - U r - 'U r + "U r 4

كو حبكي اصليس سلب بهدسيه مين بي عل كرو-

یہاں فرض کردکہ اصلیں عدر' عد ' عتبہ ہیں۔ دنعہ ۳۲ کی مساواتوں(۲) میں تیسری مساوات سے ہمیں عبہ = ہے یا عد = ہے میاس ہو گا اور بھر پہلی یا دوسری

روں میاوات سے رمیں درجہ دوم کی سیاوات عامل ہوگی ۔

جواب: - ۲۰ م

(40) م ساوات

.= r < + U 1 r . - V 1 m . + V m . - V m

كومبكى اصليس سلسله مهندسية مين مل كرو -

ی این مسرد مها به باید با بیان ما در اید از این مه دفعظیه کی مساواتوں بهان فرض کردکد اصلیں مع میں میں عدر اعدام این مه دفعظیہ کی مساواتوں

(٢) ين سي دوسرى اورج تمى ساوات أستعال كرو-

جواب: - الله ۱۲۳ و ۹

-= 77 + 4 17. + 4 2 . + 1 10 + 1

كوجسكى اصليس سلسله مبندسية بين السرارو-

جواب ١- - ١٠ - ٢ - ٢٠ - ٩

٠= ١- ١١ ٢ + ١ ١ - ١ ٢

كومبكى اصليس سلسله موسيقيدي بين السكروي

فرض كروكه المليس عدا به البراجي توزيس ربط الميكا

 $\frac{y}{x} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ 

بسس برجه + جرعه + عد به = ٣ جه عد ، وغيره

جواب: ۱٬ 🛨 ٬ 🏪

٠= ٨ + ١١ ١١ - ١١ ١١ - ١ ١٨

كوهبكى اصليب سلسله موسيقيه لمين بين عل كرو -

جواب: - المائي المائي

۱۲ \_\_ اگرمساوات

لا ـ ف لا + ق لا ـ ر ح .

کی اصلیں سالموسیقید میں ہوں تو تابت کردکہ اوسط اسل سارے ہے۔

۱۳ ماوات

. الأ- الآ+ الآ+ الال- ال

کی دواملیس مساوی گرفتگفت العلامت بین - اسکی سب الیس معلوم کرو -عد + به = ، لو اور دفعه ۲۲ کی مساواتوں ۲۱) بیس سے بہلی

ادر تمیسری مساوات استعال کرو -

جراب: ۲۱ - ۲۱ ± ۱-۱۳ عراب:

١١ -- ساوات

-= 17 + 10 . - 10 - 10 - 10 - 10 -

۱۵ ۔۔ کعبی مساوات

لا - ف لا + ق لا - ر = ٠

کیایک ممل دوسری کادو خِد ہے ۔ ثبات کُروکہ ہیلی اصل کوایک مساوات درجہ دوم سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(41) الاست تأبت كردكد مراوات

ال + ب الا + الا

ى سب املىن معلوم موكتى بين اگروه سلسلە حسابية مين بهول -

زِض کروکه املیں عه٬ عه + فهه٬ عه + ۲ ضه٬۰۰۰٬ عه+ (ن -۱) ضه درنتر در در در در در اسال در در در صلاح

ان توسا وانوں (۲) میں سے بہلی مادات سے ماس ہوگا

- ب= ن عه+ {۱+۲+۲+۰۰۰+ (ان -۱)} ضه

ع ن مد+ <u>ن (ن - ۱)</u> ضر . . . . . . . . . . (۱)

پیر جونکر مقداروں کی کسی تعداد کے مربعوں کا مجموعہ = ان مقداروں کے مجموعہ کا مربع منفی ان میں سے دو دو کے مامل ضربوں کے مجموعہ کا دو چند اسلے

سام - ۱ سر = عام + (عد + ضه) + (عد + ۱ ضه) + ....

= 0 = 0

(۱) كم يع كو (۱) كن سك ين سي تعرفي كروتو ضد ، ب اور ب كُنَّوم

المجائيكا - بيوزم مساوات (١) سے عد معادم كرسكنے ہيں - اسى طرح تمام اصلول كوسول ب اورب کی رقومیں بیان کیا جاسکتا ہے۔ ء ا ـــ وه ننرط معلوم كروجو مساوات

ے سول سے بوری و خلیئے اگراس کی دو اصلول عد ، بدیس ربط عد + بد = موجو وہو جواب به ف ق به رء.

۱۸ ـــ ده شرط معلوم کرو که عبی مساوات لاً- ف لاً+ ق لا-ر .

لەسىدىسىدىس بهول ـ

جواب به نار - قرامه .

19 ـــده نشرط معلوم کرد که مساوات بالا کی اصلیس سل موسیقیه میں ہوں ۔ جواب: - الارا - ٩ ن ق ر+ ٢ ق = . ( دکیموشال ۱۲) ۲۰ ـــوه شرط معلوم کرد که مساوات

 $u^{n} + u^{n} + u^{n} + u^{n} + u^{n} = 0$ 

کی دو اصلول میں ربط عد + بہ = ، موجو د ہواوراتس صورت میں درجہ دوم کی دو مساواتیں معلوم کروجنگی اصلیں (۱) عه' به اور (۲) جه' منه ہوں ۔ جواب :- ن قرر-قاس - را =· · دن ن لأ+ ر=٠٠

(٢) لا + ف لا + ف س = .

۲۱ ۔۔۔ وہ شرط معلوم کردکہ مساوات بالا کی اصلول میں ربط بہ + جہ = عہ + ضر موجود ہو ۔

جواب بر نساس من ق + ۸ ر × ·

۲۲ ــه وه تنرط معلوم کروکه سیا وات لا"+ ف لا"+ق لا"+ رلا+س = -

کی اصلول عدا به احد ا ضدمین ربط عدبه = جه ضد موجو و تهو -جواب ہے نیاس ۔ راہے ،

٢٣ ــ تابت كردكسوال ٢٢ ميل حاصل شده بشرط اسوقت مي يورى جوتى ب جب كدورجه جهارم كى مساوات كى اصليس سلسلد مهدسيدين جول -

(42) ۲۵ ۔ مساوات کے درجہ کا تنزل جبکہ اسی دو اصلول میں

**کو کی ربط موجو دہو۔** استجم نے دفعہ مانت کی مثالوں میں یہ دیجھاہے کہ اصلوں کے درمیان اکو فی خاص روابط موجو دہوں تو ان کومتعین کرنے ہیں سروں اور اصلوں کو لما توا سے مصرف خاص مرابط موجود ہوں تو ان کومتعین کرنے ہیں۔ مساواتوں کا کیافائدہ ہے۔ اب ہم عام صورت میں یہ ٹابت کرینگے کہ اگرمساوات بن (لا) = . کی اصلول میں سے دو کے درمر یہ = فیہ (عد) کی شکل کاربط موجو دیمو تومساوات کا درجانفا

۲ کے گھٹایا جاسکتا ہے۔

فرض كروكرمسا وات متماثله

 $j + \dots + \ell U + \ell U + \ell U + \dots + \ell U$ 

یں لاکی بجائے فہ (لا) مندج کیا گیاہے تو

ت{فە(لا)}≡ فِر{لا)}+ فِإِ فِه (لا) كُلا فِه (لا) كُلا + . . . . . + فِي

ایں مساوات متما کم کے دوسرے رکن کوہم مہولت کی خاطر فا (لا) سے تعبير رقي بن - اب لا كى بجائ عدمندرج كرنے سے

فا (عه) ع ف (فه (عه) ع ف (به) = .

بس مساوات فا (لا) = . كوعه بوراكرما سب اوريه ف (لا) = . كولهي

پوراکرہا ہے۔اس کئے کیٹرالار فام ن (لا) اور فا (لا) کا جزومشکر لاء عہد اس طرح عد معلوم ہوجا ہا ہے۔ اس طرح عد معلوم ہوسکہا ہے اور اس سے فد (عد) یا بد معلوم ہوجا ہا ہے۔ اورا سکئے دی ہوتی مساوات کے درجہ کو بقدر ۲ کے گھٹا یا جاسکتا ہے۔

مغاليس

سه مساوات

الا - ٥ لا - ٢ لا + ٢٠ = ٠

کی دواصلو ک میں فرق = ۳ - انھنسسیں معلوم کرو ۔

یہاں بہ - عہ = ۳ بہ = ۳ + عہ - دئے ہوئے کٹیرالار قام ن (۱۰میں لاکی بجائے لا + ۳ مندرج کروتو یہ کٹیرالار قام لا + ۴ لا - ، لا - ۱۰ ہوجائیگا - اس کا اور ن (لا) کا جزومشترک لا - ۲ ہے جس سے عہ = ۲ ، بہ = ۵ ماس بوگا -تمیسری اسل -۲ ہے -

ا \_ ساوات

لاً ۔ ۵ لاّ + 11 لاّ - ۱۲ لا + ۲ = ۰

کی دو اصلول میں ربط ۲ بد 4 ساعہ سے کا موجود ہے ۔ اسکی سب اصلین معلوم کرو۔

جواب:-۱٬۲٬۱-:باب

معمولی طریقیہ سے مصل میں سکتے ہیں۔ مثلًا اگر ہمیں پیمعسلوم ہوکہ دو دی ہو گی ا مساواتوں ہیں مشترک اصلیں موجود ہیں تو دے ہو بے کثیرالار قامو بح مقسوم علیا عظم

کو صفر سے مسادی رکھنے سے ہم ان اصلوں کو معلوم کر سکتے ہیں۔ • ا

لمثاليس

ا — مساواتون

(43)

۲ لاً + ۵ لاً - ۱۱ لا - ۱۵ = ۰

ع لا + 2 لا − 11 لا − 10 = . یس دو اسلیس منسرک ہیں ۔[کومعلوم کرو –

جواب :- ۱۰ -۳

۲ --- مساداتوں

لاً + ن لاً + ق لا + ر = -

لا + ف لا + ق لا + ر = .

میں دواصلیں مشترکے ہیں ۔ وہ ووور می مساوات معلوم کروھبکی اصلیں یہ صلیں ہوں ۔ ہرمیاوات کی تیسری اس بھی دریافت کرو ۔

جواب: - لأ+ <del>ق-ق</del> لا+ <u>ر-رَ = ، ، -ررف-</u>

<u>ـرُرث ـ بَثُن</u>

## ٢٧ - اكانى كے جدرالكعب -

لا - ا = ، لا + ا = .

ئ کل کی مساواتوں کو خبیں صرف طری سے بڑی قوست دالی رقم اور مطلق رقم خال زموں ہم ننانی مسا واتیں کہیئئے ۔قبل الذکر مسادات کی اصلوں کوہم

اکا فی سے ن ویں جدر کہنگے ۔ انکے باب میں اِن سکاوں پر سجت کیجا گئے۔

نی الحال ہم نما نی کعبی مساوات کی سادہ صورت پراکٹھا کرتے ہیں جس کے لئے اصلوں کی تعض سو دمنِ دخواص براسانی تابت کئے جا سیکتے ہیں۔ دفعہ ہمٹال 8 میں

ہم نے ٹابت کیا ہے کہ مجبی مساوات

·= | - "|

كى اصليس حسب ديل مي

خیالی اصل سِید ہو جائیگ ۔ مربع کینے سے یہ بات ظاہر ہے یا اس کوہم اسطح ے رہے ہیں۔ اگریسی کی ایک امل سہ ہوتو سلم بھی ایک امل ہونی یا ہے کیونکہ ستا = اس کئے مربع کینے سے سلا = ایعنے (ستا) = اکس طح سلا بھی تعبی مساوات لا – ا = مکوبوراکر آپ ہے اور اسلئے اسٹی ایک امل ستا (44) بھی ہے۔ اب ہمیں مساوات متمانلہ ملیکی لاً – ا = (لا – ۱) (لا – سم) (لا – سط) لا کو ۔ لا میں تبدیل کرنے سے مساوات متما تلہ لآ+1=(لا+1)(لا+سم)(لا+سم) طال ہوگی جس سے لا + ا = ۰ جِمالِ کہیں مقداروں کے کسی ماس ضرب میں اکا نی کے مذرا لکعت اخل ، ہوں اور انکی توثیں ۲ سے زیارہ میش ہوں توہم انکی بجائے سے' یا ستہ ' یا ایک رکھر سکتے ہیں مثلاً ت سا بر سے سا سے اسا بر سا ہے سا سلاء ستريد ستاء ا ، وغيره د فعہ ۲۳ کی مسادا تو ل ۲ ۲ ) ٹی*ں سے پہلی یا دو سری مساوات سے* اکائی کے جذرالکعوں کی حسب ویل خاصیت ملتی ہے۔ اس میا دات کی مرد سے کسی جله کوجس میر حقیقی مقداریں اورخیا لی جدرالكعب داخل بمول بم فيد سدق، في + سلاق، سدف + سلاق یں سے کسی ایک تکل میں لکبہ سکتے ہیں ۔

مثاليس

( سەم + سەكن) (سام + سەك)

نطق ہے۔

ابواب: - م - من + ن

۲ \_\_\_ حسب زبل شا نگر سا دا تون کو تابت کرو -

م + ن = (م + ن) ( سدم + سدن) ( سام + سدن) م-ن = (م - ن) ( سدم - سان) ( سام - سدن)

۴ ۔ ثابت کروکہ عامل ضرب

(عد+ سه به + مسلم جه) (عد+ سلم به + سه جب)

نطق ہے۔

جواب،: - عد + با + جا - بج - جدعد - عديد

م \_\_ متأثّلهاوات

(عد+ به + جد) (عد+ سه به + سدّ جه) (عد+ سدّ به + سه جه) = عدّ + بدّ + حدّ - ۲ عد به صد

كوتابت كرد -

۵ \_\_\_ متحالله ساوات

(عدد سد به + سنّه جه) + (عدد سنّ به + سدجه)

ﷺ (٢عمه - به -جه)(٢ به - جه-عه)(٢ جه-عه- به) سوال (٢) استعال كرو -

کونتابت کرو۔

. معلى الدمسا وات ما البل

(عد+ سه بد+ سدّ جه) - (عد+ سد بد+ سه ج)

= - ۲ ا - ۳ (بد - جد) (جد - عد) (عد - بد)

کو ثابت کرو ۔

سوال ۲۱) استعال کروا ورسه - سنا کی جماً ہے اسکی تیت

ال- ٣ درج كرو -

عُرِّ + بَرِّ + جُرًا - ٣ عَد بَه حَ اللهِ اللهِ + بِيَّ + جَرِّ - ٣ عد به جه أ كوثابت كرو جهال

عد = عد + ۲ مد عد كيد عد ١٠ + ٢ صوعه عد حد عد + ٢ عد مد

وه مساوات بناؤحس کی اصلیں

م+ن سم + سال: سام + سان

ا بواب: - الآ-٣ من لا-(م بدن )=٠

ے۔ ب وہ سما وات بناؤ حبکی اصلیب

ل+م+ن ل+ سم + سان ك + سام + سه

جواب: - الآ- الله الله (ل- من) لا- (ل + م + ن - ال من) = .

یہ یاور کھنا ضروری ہے کہ اکا لی سے ن کون ویں جدر وں کے جواب میں کسی ت

کے ن من ویں جدر مروقے ہیں ۔مساوات

کی اصلیں وا کے ن کن ویب جذر ہیں۔ مثلاً لا سے تین جذرالکعب ہیں

小二、小一、小

جهاب تا آل سے معمولی صابی عمل سے موجب لو کا حقیقی جذرالکھ

تعبير ہوتا ہے ۔ اِن میں سے ہر جذر مساوات لا ہے . کو پوراکر ماہیے ۔ یہ وارخ رہے کمندرجہ بالاتین جزرالکعب ماسل موجا تے ہیں اگران میں سے کسی آلی

سه ' سام سے ضرب دیا جائے ۔ کیس ہم دیکھتے ہیں کہ حقیقی جذر الکعب کے علاوہ وو خیا لی جذرالکعب

بھی ہوتے ہیں جو حقیقیٰ جذرالکعی کو اکا ٹی سے خیا لی جذرا لکعبوں سے ضرب

دینے سے عامل ہوتے ہیں۔ مثلاً معمد لی جذر الکعب ۲ سے علاوہ عدو ۲۷ کے

F-1 = - = - F-1 = + = -ہیں ۔ اِنکا کمعب لینے سے اس بیان کی تصدیق ہوسکتی ہے۔ م ا ہے و ہمنطق مساوات بناؤجیں کی ایک اس

- ا<del>ن + ان + ن ا</del> + مذا ان - ان + ن ہوجاں سے = ا- موال م عسات مقالر کو-

جواب: - لالم+ ١٠ ف لا- ١ ق د

(46) اا \_\_\_ منطق سرول کے ساتھ مساوات بناد تھبکی ایک الل

طع تاف + طرساق

 $-1 = \int_{0}^{\infty} dx^{2} = 1 - 1$ 

لا= طبريات + طيماق

کی طرفین کا کمعب لینے سے اور لا کی بجائے اسک بائیں طرف کی تعمیت درج کرنیے مساوات مليكي

> الآ ـ ن ـ ق = ٣ طب طه الأنت ق لا ببرطرفین کا کمعب لینے سے مال ہوگا

( لاّ- ن - ق) = ۲۰ بن ق لاً

اب موكر طمراور طريس سے مرايك كاتيت اياسه ياسا ہوسكتى ہے اسلئےاس میادات کی نوامنیس ہیں

تان بال " سال + سال " مال الله عال الله على الله

سه تاب + سه تاق ' سه تاب + تاق ' سه تاب + تاق سر تات + ستاق ، تات + ستان ، تات + سان ہم بیال یہ می ویکتے ہیں کہ آخری مساوات میں طم اور طم داخل نہیں ہوئے اسلام ایت اسلام ایک اسلام ایک اسلام ایک کو لا کے مساوی قرار دیا جا سکیا ہے اور ساوات مرتب کیجاسکتی ہے۔ آخری مساوات اس طرح میں حال ہوسکتی تفی کہ ہم لا - الن - الق كُنكل ك نواجزاك ضربي كوبا ہم ضرب ديتے جهاں يد نو اجزاك ضرفي مندرية بالا نو اصلوں سے مال جوتے ين-۱۷ \_\_\_ تین کعبی مسا وائیس علحده علحده بناؤ حنکی اصلیب مثبال ماسبن کی مساوات کی اصلوں میں سے تین تین (انتصابی ستونوں میں تکھی ہو میں) کے حبط ہوں ۔ ہم اِن مساواتوں کومٹال ۸ کی مردسے لکھ سکتے ہیں اس طور پرکہ پہلے م اور ن کو تان کاق کے مساوی کیبر سہ تات کسہ تاق کے مساوی اورآ خریں ساتات استان کے ساوی کیتے ہیں۔ جواب: - الآس لان ق لارف-ق=. لآ- ٣ سنر كانق لا-ن-ق ٥٠٠ لاً-٣ سه \ انتق لا- ن-تن a.

ا المحاسبة المسلول سے متشاكل تفاعل كسى مساوات كى المعلول كے متشاكل تفاعل كسى مساوات كى المعلوں كے متشاكل تفاعل و متفاعل بين بنيس المليس ايك ہى وضع پر دال المون تى بين اس طور بركہ تفاعل قميت ميں غير تنفير رہتا ہے جب كسى دواصلوں كو ايس ميں تبديل كر ديا جاتا ہے ۔ مثلاً اصلول كے دو تفاعل (اصلوں كامجموعہ أبس ميں تبديل كر ديا جاتا ہے ۔ مثلاً اصلول كے دو تفاعل (اصلوں كامجموعہ

اصلوں میں سے دو دو کے عاصل ضربوں کا مجموعہ 'وغیرہ )جو دفع ہیں بیان ہوئے ہیں اس نوعیت کے تفاعل ہیں کیو کو اگران میں سے کسی جلہ میں مثال کے طور پر عد کی بجائے عدم اور عدم کی بجائے عدم لکھا جائے توجلہ کی قبیت غیر شغیر رہتی ہے۔ دفعہ ۲۳ کے تفاعل اصلوں کے سادہ ترین مشاکل تفاعل ہیں کیونکہ

دفعہ ۲۳ سے تعال استوں کے سادہ ترین مثنا ک نفاعل ہیں کیونگہ رائیں ہراصل صریب اپنی ہیلی قوت میں داخل ہوئی ہے۔ ہم اصلوں کی فیمتول کو سروں کی رقوم میں معلوم کئے بغیر دفیہ ۲۳ کی

ہم ہم وں ں پیوں و سروں کردو ہیں سوم ہے۔ مساوالوں (۲) کی مرد سے اصلوں کے مختلف متشاکل تفاعلوں کی قیمتیر سرقی رقوم میں معلوم کرسکتے ہیں ۔ ایندہ کسی باب بین سمیں اس مضموں برنجیت کھا گیا ہم نیں جب نیکٹری معالم سے سرکسیرمنطق ہم فارکل تناعل کے بیدر سے قروم سے ا

ہم البت کرنیگئے کہ اصلوں کے کسی منطق منشا کل تفاعل کو سروں کی رقوم میں ا بیان کیا جاسکتا ہے۔ بہاں جومِتالیں ویجا مینگی بن میں ہے اکثر تعبی در چاردرجی

بیوں یو بہ سیاسے میں جب میں رہا ہیں ہیں ہیں ہیں۔ کی سادہ صورتوں سے متعلق ہونگی اور یہ متاکیں فی الحال اس سم سے جملوں کو سروں کی رتوم میں معسولی ابتدائی طریقوں سے حاصل کرنے سے لئے کانی ہمیں

مام طور پرنسی متناکل تفاعل کواسی سی رقم کے پیچیے علامت جے لیکارتبیر کیا جاتا ہے۔ لِگاکر تعبیر کیا جا باہے اور اسکی مرد ہے پورا نفاعل لکھا جاسکتا ہے۔ مثلاً

عور بیرع به ۱۷ سسه اروی مورسط بپورسا کربها به مین سب در ت اگر تعبی کی اصلیس عه٬ به٬ جه مرول تو 🔀 عمایهٔ سی تمشاکل نفاعل ۱۲ ۲۰ ۲۰ به ۲۰ ۲۰

عا با با جا جاعا تعبیرہوگاجس میں دو دواصلوں نے جتنے مال ضرب ال سکتے ایں او کولیاگیا ہے اور ہرایک کا جدا گا ندمر بع لیکرجمع کیا گیا ہے۔ اسی طرح سے عالم یہ سے

> ن*يوغه* ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۷ ۲

عنا بد+ عنا جد + بزاجہ + بزاعہ + جناعہ + جنا ہہ نعبہ ہوگاجس میں دو دو انعلول کی جنتی تر بیبیں ہوسکتی ہیں لی گئی ہیں اور ہررقم کی ہملی اصل کا مربع لیا گیاہے -

ہرر قم گی ہیلی آصل کا مربع لیا گیا ہے ۔ حسب ذیل مثالوں میں مختلف تشاکل تفاعل واقع ہونگے ۔ اِنکی مدد سے طالب علم کواس قسم کے جملے لکھنے کی مشق مہو جائیگی جسب

ا ـــکیبی مساوات

نورنگاليك تم دى كئى ہو -

لآ+ ف لأ+ ق لا+ ر = -کی اصلوں کے جلہ کے علا بہ کی تعمیت معلوم کرو ۔ مساواتول

عه + به + حه = - ن

برجر + جدى + عدجد = ق كو باہم ضرب دينے سے ماسل موكا

عراب ب + ٣ عد به حد = - ن ق

عابہ = ۱۷ - ن ق عالم عالم عالم علی مساوات کی صورت میں ۲

عد + برا + حد

کی تبیت معلوم کرد ۔ حواب: - 3 عدّا = نيّا - ٢ ق س -- اصلی کببی مساوات کی صورت میں

عنه بالترجيم

كى تىمىت معلوم كرو\_

🔀 عد اور 🔀 عالم کی نمینو ل کوضرب دینے سے عاصل ہوگا علا + بلا + جلا + حام يو = - ن + ان ان

يس شال اسے

x عة=- ن"+ ٣نق-٣١

🖊 ـ ائسی کعبی مسادات کی صورت میں باجا + صاعد + عديدا

ی قبیت معلوم کرد ۔

(48)

ہیں یہ آپ نی حاک ہوگا يا حاً + حاعاً + عاماً با + ٢ عه به جه (عد + به + جه ) = ق جسسے ہے تا۔ ۲ ف ر مساوات کی صورت میں مادات کی صورت میں  $( y_{+} + q_{+}) (q_{+} + q_{+}) (q_{+} + q_{+})$ کی قبیت معلوم کرو ۔ یہ جلہ 'وعہ بہ جہ + <sub>ک</sub>ے عل<sup>ا</sup> بہ *کے مساوی ہے۔* ج**واب:**۔ ر-ف ٢\_\_ جاردرجي مساوات I'' + I''کی صلوں کے متشاکل تفاعل عاب جدد عايدضد + عاج فدد باعد جدد باعد ضدد باضدجد + حاعده + حاعد ضد + جايد ضد + فياعدبد + فياعد حد + فيا جديد کی تبهت معلوم کرو – عوبه به + جربه ضهر عار ن عربه جد + عدب ضد + عدج ضد + ي جرضد = - ر كوابهم مرب دينے سے ماسل ہوگا

علا بہ جہ + م عد بہ حد ضد = ن ر کیس کے علا بہ جہ = ن ر - م س کے ۔ اسمی چار درجی مساوات کی صورت میں متشاکل تفاعل علا + بلا + جا + ضلا کی میت معلوم کرو ۔

عه کامربع لینے سے ہمیں بہ آسانی مامل ہوگا عائے نا - ۲ ق اسی جار درجی مساوات کی صورت میں تمشاک تفاعل عائی کا جا جا جا ضا + عاضاً + با جا ہے ا جا ضا + جا ضا

کی قبیت معلوم کرو ۔

**ح** عه به = ق

كامربع لين سي جميل عاسل موكا

ى ئىربا+ كايى ئىرى بەر + لاغدىد جەھەھە= ت

کیس شال ہے

ア+1 ープーフーマース

9 ـ اسی چار درجی مساوات کی صورت میں عظی به کی تعیب معلوم کرو -اس ستتاکل تفاعل کو سنانے کے لئے ہم حرون عہ ، یہ کی دونر تیبین

عه به اور به عه کیتے ہیں۔ان سے 🗷 کی دورقمیں عمہ بد اور 🋪 عه حاصل ہوتی ہیں. اسی طرح حروف عه ، به ، جه ، ضه میں سے ہرزوج سے دو دو رقبیں عاصل ہونگا۔

إس طرح تشاكل تفاعل ميس كل باره رفتيس مونئ -

مساواتون

جوره = ق ع ع التاري كوبابم ضرب دواور وكميموك

≥ عدّ ≥ عد بر ≡ ∑عدّ بر+ ≥ عدّا به جه

اس آخری مساوات سے جس فسم کے بتیجے تعبیر ہو نے ہیں انکی تعمالی

اس طرح ہوسکتی ہے کہ سما وات کی طرفین میں رقبوں کی نفداد و کہی ہوتی چاہئے۔ مثلاً ٌموجود ومثال میں چونکہ z عامیں چار رقبیں ادر z عهر به میں چھر رقبیں ہیں ال<sup>کے</sup>

حاصل ضرب میں ۲۴ رقبیں ہونی چا ہئیں اوریہ در حقیقت 🔀 عدّا بہ کی اِرہ رقبیں 🛪

اور حاعد به حدكى إره رتيس بيس-اس سے اشلہ است کے نتیجوں کو استعال کرنے سے ہیں ماسل ہوگا

z عاليه = ف ق- اق ا- ف ر+ مى

وا سرائسي چار درجي مساوات كي صورت يي

عَد برا من + من + من

کی تمیت معلوم کرد ۔

لے علم كام بع لينے اور مامل شده نتحوں كواستعال كرنے سے z عا = ف + ۲ ق - ۲ ف ت ت + ۲ ف د - ۲ س

لاً + ب لا + ب الا + .... + بن = -

کی اصلون کے مربوں کے جموعہ کی تمیت سرول کی رقوم میں معلوم کرو۔ 🛭 عمر کامربع کینے ہے ہمیں بہ آسانی عامس ہوگا

سا = 3 عم + 1 3 عم عس

کیس عہ = با - ۲ ب ۱۲ ۔۔۔ شال اسبق کی ساوات کی اصلو*ں سے منکا*فیوں کے مجموعہ کی قیمیت سرول کی رتوم میں معلوم کرو ۔

دنعه ۲۷ کی آخری دوسیا داتول سے جیس عاصل ہوگا

ان -ا = (۱ -) =

اور عم عم عم . . . . . . . عم = (- ا) بن

بهلى مسادات كودومسرى ستقسم كرين تو

لِعنی کے اِ = - اِن اِ

اسی طرح اصلوں کے متکافیوں میں سے دو دو کے اتین تین کے وغیرہ مامل مربول کا مموعه آخر سے تمیسرے یا آخرسے جو تھے وغیرہ سرکو آخری سرسے

نقیم کرنے سے مامل ہوسکتا ہے۔ م الما \_\_\_كىبى مساوات

ا بلاً + ۳ او لاً + ۳ او لا + ۳ او لا + او = • کی صورت میں اصلوں عہ ' بہ ' جہ سے حسب ذیل تمشا کل تفاعل کی قبیت سروں کی رقوم میں معلوم کرو ۔

(به - جه) + (ج - عه) + (عه - به)

نوط: - عام طوريرما وات كي سرون كوشنا في سرول كي صورت يس لكېنامفيد مو كاجيسا كه شال بالايس كيا گيا ہے بيني حرفی ستروں 1 ' 1 ' 1 روفيرہ کے علاوہ عددی مسروہی ہول جوسٹاننانی کی مددسے بھیلاؤ میں واقع ہو ہے این یہاں جو کہ سیادات تیسرے درجہ کی ہے اسلئے لیکے بعد دیگرے آنیوالے عد دی سر د ہیں جو نتیسری قوت کے بصلا کومیں واقع ہوتے ہیں بینی ۳٬۱ س<sup>۲</sup>۰۱

أبيس به آسياني عال ببوگا لِيِّ { (به-جه) + (جه-عه) + (عه-به) } = ١١ ( الم - الله الله)

( ١١ - عـ) ( به - حب) + ( ١١ - به ) ( حب - عه) + ( ١١ - جه ) (عه - به ) = ٠ کے متوا ترسروں کو مثال اسیق کی تعبی مساوات کے سروں کی رقوم میں بیان کروجہا

تعبی کی اصلیب عہ' بہ' جہ ہیں – یہاں نثال اسبق کے تشاکل تفاعل کے علاوہ حسب ذیل دو تمشاکل یہاں نیر نفاعل کی میتیں معلوم کرنی ہوگی:۔

عد (بد - جه) + بد (حد عد) + جد (عد - بد) ك

عة (به -جه) + بة (جه-عه) + جة (عه- به) ا

حواب: - (ارار-الر) لأ+(ارار-ارر) لا

·=(//1-111)+ السرائي المراكي عبى مساوات كى صورت ميں

( ٢ عه - بد - جب ) (٢ به - جه - عه) (٢ جب - عه - به)

کی تبیت سرول کی رقوم میں معلوم کرو ۔

 $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{$ 

(51) اسكئے مطلور قبمیت شما گله مساوات

الرائع المرائع المرائع المرائع المرائع الرائع المرائع المرائع

١٦ \_ چاردرجي سادات

الریانی میں اصلوں کے حسب ذیل ہا کہ ہے ، کے سروں کی رقوم میں اصلوں کے حسب ذیل مشاکل تفاعل کی میت معلوم کرو:۔ (بر ۔جہ) (عہ ۔ ضہ) + (جہ ۔ عہ) (یہ ۔ ضہ) + (عہ ۔ بہ) (جہ ۔ ضہ) میں اسلامیں میدوی سروہ ہیں جو چوتھی قوت کے شائی جلہ کے بھیلاً ویں ا یہ اس میسا وات بالامیں میدوی سروہ ہیں جو چوتھی قوت کے شائی جلہ کے بھیلاً ویں ا

واقع موتے میں ۔ زیر محبت مشاکل تفاعل ۲ عمر برا - ۲ عمر برا -۲ عمر برجہ +۱۱عه برجه ضد

سے تعامل ہے ۔ مثالول ۷ اور ۸ کے تیجوں کو استعال کیا جائے تو کے تعامل ہے ۔ مثالول ۷ اور ۸ کے تیجوں کو استعال کیا جائے تو از کم (بر - جبر) (عد - ضد) + (جر - عد) (بر - ضد) + (عد - بدر) (ج - ضد) کے

=77(たたーカトに+カだ)

ا کے اسے مثال ۱۷ کی مساوات کی چارا صلول میں سے دو دو کے پیمہ ماس صرب کئے جائیں اور ماصل ضرب میں (مثلاً عہد میں) بقیہ دوا صلوں کا ماصل ضرب ریسنی جہ ضہ) جمع کیا مائے تو ہمیں تین محبو سے لینیگئے

بہ جبہ 4 عہ ضہ ' جہ عہ + پہ ضہ ' عہ بہ + عبہ ضہ اب سروں کی رتوم میں اصلوں کے حسب ذیل دو تمثا کل تفاعلوں کی قیمتیں معلوم کرنا مطلوب ہے : –

(مِعد ب ضد) (عدب + جه ضه) + (عدب + مِدضه) ( يه جد + عد ضد) + ( به مبه + عدضه) (حب عد+ به ضه) (بهجرب عدفه) (ج عدب به ضد) (عدب جرمه ضد) ان میں سے ہلائتند کرہ یا نامجموعوں میں سے دو دو سے حاصل ضرفور کا مجمع ہے ا در دوسراتینوں کامسلسل حاصل ضرب ۔ اب جو نکہ بہنمینوں نفاعل (متدکرۂ بالا تین مجبوعے) جاردرجی مساوات کے نظریہ میں بہت اہمیت رکتے ہیں اسلئے ہم ان کو انتصاراً حروب له٬ مه٬ نه ہے تعبیرکر مینگے - اِسس کے ہیں مدید+ نه له له اورلەمە نەكىمىتىي سرول كى رقوم بىي سعلوم كرنا ہونگى ـــ قبل الذكر مشاكل تفاعل 🔀 عه به حبه سبے *جس كو به* آسا في حسب ذيل طریقه سے بیان کیا جاسکتاہے:۔ عرب جهضه (عد + بد + جد + ضد) + عد بر حراف (عد + له الله عد الله عد الله عد الله عد الله عد الله مے ساوی سے اور ہم معمولی عل حساب کے ذرجہ ماصل کرتے ہیں لة لدمه منه = مر( الرالي = ١٣ لول له + ١ لو كري ) 1A \_\_\_ شال ۱۱ کی جار درجی مساوات کے سروں کی رقومیں اص سب زيل مَشَاكُلُ تفاعل كي تميت معلوم كرو: -﴿ (حبه - عه) (بب - ضه) - (عد - به) (حبه - ضه) } { (عد - به) (حب - ضه) - (بب - جه) (عد - ضه) { (به - جه) (عه - منه) - (جه - عه) (به - صه) } یہ نفاع کے بعی چار درجی مساوات کے نظریہ میں کا فی اسمیت رکھتاہے۔ اس غرض سے کہ اسکے لکھ لینے میں کوئی اہما م بریا نہ ہوہم اس ترقیم کی مستریج کرنے کے جواس کتاب ین بهیشه استعال ہوگی۔ یہ ترقیم اسوقت بھی اسی طرح کارآ مد ہو گی جیب دوسرے ایسے تفاعل دیے مابیں جو جار درجی ساوات کی اِصلوں کے فرقوں بیر شتم ایو اصلوں عہ ' بہ ک جہ کو دائری ترشیب میں رکھنے سے ہیں تین فسے اُن

ب- مبر ج- عراعه- براطع بین اور مراصل میں سے ضد کو تفریق کرنے سے المن دورسرے فرق عد - مند ، بد - مند ، جد - مند ملتے بین - ان میں سے مجدودو فرق لیرانبین اس طرح مرتب کرتے ہیں :۔ ( ہہ - جہ) (عد- منیہ) ' (عبہ - عبہ) ( ہہ - ضد) ' (عد- ببہ) (جہ - ضدہ ) زیر بجٹ تفاعل ان نین جلول ہے فرقوں کا حاصل ضرب ہے جبکہ اپ فرقوں کو حسب معسمول دائری ترتیب میں لیا گیا ہو۔ اب مِثال اسبن میں لہ'مہ' نہ کی جوفیتیں دی گئی ہیں اکو استعال کرنے ہمیں حاصل ہو گا -مه+ بذ ≡ (به-جب)(عه-ضه) - ند+ له ≡ (حبه عه)( به - ضه) - له+ مد = (عه- بر) (مبر- صه) اسيلئهمس (المه مد مد من (الممد ند له) (المنه له مد) (المد حديد) (المبد يعديد) (المند عديد) یا الاست میں اور الدامی الوم میں معلوم کرناہوگی۔ کی قمیت سرول کی رقوم میں معلوم کرناہوگی۔ اسکومنسرب دید دادر ی عد مبری فتیت درج کرد ادر مثال ۱۱ کے بیچو ل کوستعا ىرد توم**غلوبه حلاصب ذل حاسل موگا** الي (المد-مد- نه) (امد- نداله) (۱ ندالد-مد) =-244(664+1666-66-66-66) سرول کایهٔ تفاعل ادر امتله ۱۳٬۱۵٬۱۲ میں مصل شده تفاعل کعبی اور میار درجی مساواتوں کے نظریہ میں بہت اہمیت رکھتے ہیں۔ 9 اے مثال ۱۱ سے حیار درجی کے سروں کی رقوم میں مشاکل تفاعل (عر- به) + (عد- ميه) + (عد- نعه) + (ب - ميه) + (ب - ضعه) + (جد-ضه) اسکوافتصاراً 🛪 (عد- بد) سے بیان کیاجا سکتاہے۔

چواب: - الع (عدب) = ۸۸ (ال البار) ۲۰ ۔ شال ۱۱ کے جارورجی کی صورت میں سروں اور اصلول کے درمیان حسب ذیل ربط نابت کرو : \_ المرار به دجه - عد صد) (عد + عد - بد - ضد) (عد + بد - حد - ضد) (1/1+1/1/1-1/) Pr= ٢٨ - متناكل تفاعلول سيتعلق مسائل - مندردُول (53) کے جن بریم اس مضہون کی بحث ختم کرتنے ہیں ہست سی مثبا لول میں ائن مینچوں کی تفپ رنق کرنے میں مفلد ٹایث ہونگے جو مشاکل تفاعلوں کی میتوں کو سروں کی رقوم میں محسوب کرنے سے عامل ہوئے ہیں۔ مسلماً - اصلوں شکے سی متناکل تفاعل کی سی زقم میں سیاصلوں کے فوت تماؤنکا مجموعہ سروں کی رقوم میں نفاعل کی متناظر قبیت کی ہروقم سے لاحقوں سے مجبوعہ سے مساوی ہوتا ہے ۔ نظا ہرہے کہ تمشا کل تفاعل کی ہررقم کے لئے قوت نیا وُ ل کا مجموعہ وہی ہوتا ہے۔ ایں مجبوعہ کوہم اس تفاعل کا در تمام اصلول کا درجہ په سکتے ہیں ۔اس سئلہ کی صدافت دفعہ اسبق کی شاکوں ۱۳ م ۱۷ ماروغیرہ کی مخصوص صورتول سے ظاہرے ۔عام صور میں کی نصد ہیں دفعہ ۲۳ کی مسا و انول <sup>'</sup> (۲) سے ہوسکتی ہے کیوکہ ان مساوا توں میں ہرسر کا لاحقہ اصلوں ہے ِ متناظرتفاعل ہے''تمام اصلول سے درجہ'' کے مسا دئ ہیں بیر سروں کی ی تو توں کے کسی ماکسیل ضرب میں لاحقوں کا مجموعہ اصلوں مسل متناظرتفاعل سے تام رقبوں کے درجہ کے مساوی ہونا چاہئے ہے سُله الم اجبسي سادات كوتنا في سرول كے ساتھ لكھا جائے تواصلول كے كسسى متشاکل تفاعل کے لئے سرول کی رقوم میں ایسا جلد ملیکا جس میں تمام رقبوں کے عددی اجزائے ضربی کا جری مجموع صفر کے مساوی ہوگا اگر تشاکل تفاعل صرت اصلول کے فرقول کا

مناليس

ا ـــ تمشاكل تفاعل

البر جداً + المعالم + المعالم + المعالم المعا

ک اصلیں ہیں ۔ جواب: - ننتی ۔ س

(بر+ ج - عه) + (دبر+ عد- بر) + (عد+ بر- دبر)

بهال که عدبه که علم الله کا به الله عدبه صدی علم برا در الله الله کا برا در الله الله الله الله الله الله الله

چواب:- ق-س ن ر+سرا

(54)

۲۷ -- "اسی مساوات کے لئے مشاکل نفاعل ( بہا - جہا ) + (جہا - عہا ) ب (عہا - بہا ) کی تعیمت معلوم کرو -

- ۱۸ ف ق د - ۲ ق

۵ ۔ اسی ماوات کے لئے

٢ ـــ أسى مساوات كے لئے

مرًا به به + برًا بدعم + مرًا عد به برا به به

کی قبیت سعوم کرو۔ جوا**ب**:۔ <u>ن' - ۳ ن' ن' + ۵ ن ر + ن</u>'

ى \_\_ەسى مسادات كے لئے

٢٠٠٠ - عد + جد عد - بدا عد بد - مدا المعد بد - مدا

. کی قمیت معلوم کرد ۔

چاب: <u>ئے۔ اناں ۱۲۰ نے در من</u>

9 \_ مساوات

الا + ف الا + ق الا + راد + س = -

كليئ ح عمية كيتيت ف "ق"ر"س كي رتوم يس معلوم كرو\_

 $\frac{2}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ 

جواب: - ترز-۲<u>تاس-ف رس+۲سا</u>

وا \_\_ ساوات

لا + ب الا + ب الا + ب الا + ب الا + ب = .

کی اصلوں کے تفاعل عیر کی قبیت معلوم کرو۔

جواب: <u>ين-ابن برابڙ المياب سيبن</u> پي

۱۲ \_\_\_ کعبی مسا دات

ال ||f|| + ||f|| +

جواب: - المراج (الرام - المراج)

۱۳ سادات

کی اصلوں کے تشاکل تفاعل کے ع<sup>ی</sup>ر + عیم کی اصلوں کے تشاکل تفاعل کے ع<sup>ی</sup>ر + عیم

(56)

(عم + ۱) (عم + ۱) .... (عن + ۱) = (ا-ب + ب، -.... ۲ + (ب-ب + .... ۲ )

کا -- (عد ۲+) (بر ۲+) (صر ۲+) (ضد ۲+) کی عددی قیمیت معلوم کروجهال عداید که جدی ضد میا دات لا - عدلاً - ۵ لا + ۸ لا - ۵ لا + ۱ = ۰

کی املیں ہیں ۔

١٨ \_\_ آگر عدائد عدائد مساوات

کی اصلیں ہوں تو تامیت کروکہ

الراب + جر) (مب + عه) (مب + بر) (بر + ضه) (جر + ضم) (عد + ضم) (عد

زیر مبت مشاکل تفاعل ٔ (مد+ مذ) (مذ+لد) (لد+مد) یا که له که مدند-لدمه مد کے مساوی ہے جہال لو مرم ند کی میں وہ ہیں جو دفعہ ۲۷ مشال ۱۷ میں دیجی تعیس ہے

**19 \_ بنال 9 کی چار درجی مساوات کی اصلوں کے نتشا کل تفاعل ∑ (عہ۔ بنہ)** بر مر

کی قبیت محسوب کرد ۔

**جواب**: - ٣ نظ-١١ في ٢٠٠ تي ٢٠٠ ندر-١١ س

۲۰ \_ نابت کرد کرجب چا" درجی کونتنای سروں کے ساتھ لکھا مائے جیبیا کہ شال ۱۸ بیں لکھا گیا ہے تو شال اسبق کے تشاکل تفاعل کی قبیت شکل ذیل میں لکھی برست

ما<sup>سک</sup>تی ہے:۔

لاِّ کے (عد- بہ) = ۱۱ (۸۴ (اِلر - لاِّ) - لاِّ (اِلر ب - ۴ اُر لہ ۳ لوَ ) } ۱۲ ۔۔ ایک خط<sup>رت </sup>یقیم پرنقطوں کے دوزوجوں کے خاصطے ایک ثابت مبداء سے جواسسی نطامیں واقع ہے درجہ دوم کی مساواتوں

ال الما ب الا ب ع = ٠٠ أو الما ب ب الا ب ع = ٠٠

کی اصلوں (عد' بن<sub>ہ</sub>) اور (عد' ' بنہ ) کے مساوی ہیں ۔ اگرایک زوج کے نقطے دوسر اسلوں (عد' بنہ) اور (عد' ' بنہ ) کے مساوی ہیں ۔ اگرایک زوج کے نقطے دوسر

رُوج کے موسیقی مزدوج نقطے ہوں تو ٹاست کرد کہ ذیل کا ربط موجود ہے: ۔۔

13+69-14 -=-

٢٢ \_\_ ايك فعايرك نين نقلول ( 'ب ' بح ك فاصلے اسى فطير كے

ایک نامت مبدا، و سیخمسا وات

*الاً+ سب لاً+ سج لا+ و = ٠* 

کی اصلوں کے مساوی ہیں ۔ وہ نٹر طرمعلوم کروکہ نقطوں ('جب'ج بیں سے ایک نقطہ باقی دونقطوں کے درمیانی فاصلے کی تقییمت کرے ۔ دفیہ ۲۰ کی مثال ۱۵ سے مقابلہ کرو۔

جواب: - أرسوب ب+ r بسة.

۲۲ ۔۔ سوال گذشتہ کی ترقیم کو قائم رقموا دروہ شرکہ معتباری کروکہ نفظوں و کی اس کے سے ایک موسیقی تقبیم ہینے ۔۔

جواب به اوز - ۱ سبع د ۲ س

اسکومٹال ۲۷ کے نتجے سے افدکیا جاسکتا ہے اس طور رکہ اصلوں کو ان کے متکافیوں میں بدلا جائے۔ یا اسکو بہ آسانی آزادانہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔ سرم سے آئر ساوات

けい・アーリートラリーへには

کیاصلوں عہ' یہ' جہ' ضہ ہیں الب الطاہوکہ عہ۔ ضہ' یہ۔ ضہ 'جہ۔ ضہ ساب اس تقیہ میں ہیں نونایت کردکہ

193+1-36-67-43-3=.

دنعه ۲۰ شال ۱<sub>۸سس</sub>ے مقابله کرو -

**۷۵ س** وه مساوات بناوُحبکی اصلیں

م جو + سرجد عو + سراعد يه كم يدجر سراجد عر + سرعد بد عو + سربر + سراجد عو + سرابر + سرجد

بموں جہال سے = ا اور یعه ابد ا جبر کعبی مساوات

الاً + س ب لاً + س في لا + د = ·

كى اصليى بير - جواب: - (الرج - بيا) لا + (الرد - ب ج) لا + (ب د - بع) = -

ونغه ٧٧ كى شالول ١٣ اور١٨ سيه مقا بله كرو -

٢٦ -- (١٠ ج - ج ع - ع ب) (١ ج ع - ع ب - ب ج ) (١عد - بح - جع)

کو د و کمعبوں کے عامل جمع میں لکھو۔ مسمجواب: ۔ (بہجہ + سہ مبرعہ + سٹرعہ بہ) + ( برمبر+ سلم جدعه+ سه عه بهر)" دنعه ۲۶ شال ۵سے تقالمکرو \_ عو \_ (لا+ ما + ي) + (لا+ سم ا+ سرى) + (لا + سر ما + سرى) ) كولاً + ماً + ي اور لا ما ي كي رقوم بي بيان كرو بهان سرا = ١ -جواب: - ۳ (لاً + ماً +ئ ) + ۱۸ لامای / \_\_ TA (لآ+ آ+ ی - الا مای) (لا ً + م ً + ی ً - الا مای) = 8+01+ =- 8 Val توكا ما كے كولا ما كى الله ما كى رتوم ميں معلوم كرو -ونعب ۲ کی شال ۴ کا استعال کروب **جواب: - ٧ = لالاً + اماً + ي كُ ما = لا اً + ما يَ + ي لاً** [15+] L + (5 ] = C-٢٩ ـــ (عه + به به جه ٣ عه به حبه - (به جه + حبه عه + عه به ٢ كوتين احزاك فسركا می شحول کروجمیں سے ہرایک عہاب، جدمیں دوسرے درجہ کا جلہ ہو۔ **چواب : \_ (ع**ٽر- بيرج<sub>)</sub> (بڙ- جه عه)(جڙ-عه به) دنعیہ ۲۴ مثال ۱۸ سے مقابلہ کرو۔ ، ۲ ـ حسب ذیل حباول کومفرد اجزائ ضربی میر کو ل کرو -(58) (١) (به - جه) (به + حبه - ۲ عه) + (حب - عه) (جه + عه - ۲ به) + (عد - به) (عد + به - ۲ ج) (٢) (بد- جه)(بو+ ج- ٢٠ عه) + (حب- عه) (حب+ عد-٢ به) + (عد- به) (عد+ به-٢ جيأ **حواب: - (ا) (۲عه- به - جه) (۲ به- جه - عه) (۲ جه - عه- به)** (٢) - ٩ (بر- جر) (حبر-عر) (عد- ير) ا**۳** ب و ، شروا معلوم کروکه معبی مسا وات ُلاً- نب لاً+ ق لا - ر=· کی املو*ن کا*ایک زوج شکل 1 ± 1 ہا- آئیں ہو -ابسی صورت میں اصلوں کوکسطی

معلوم کیا جاسکتاہیں۔ اگر خیقی الل ب بروتوا میلول کے مرابول کا مجدوعہ لینے سے براسانی فیا۔اق = ما عال موگا - مطلوبه تشرط موکی (المارية)(تا- المار) - الاعراب الملا مد مداوات ·= ۲~- 17. + 14-" كوحل كرومكى اصليس شال ٢١ يس بيان كرده شكل كي بيس ... T-1 + + + + + -: - 1 -: ۳۴ \_\_ و منتظیں معلوم کروکہ چار درخی مساوات  $|\vec{l} - \vec{l}| = 0$ کی اسلین کل و ± و ایا آ ب + ب ایا کی بیون - یہاں سرول کے درمیان دو *شرطیں ہو* تی جاہئیں کیو نکہ اصلول م*یں صرت دو مجہو ل مفدادی* شامل ہیں جواب: - فامرية ، رامرين عرب 1 - 9 - 4 Ur - V - 1 V - 1 V - 1 کومل کرومکی اصلیں شال ۳۳ یں بیان کروہ مکل کی ہیں ۔ T-10 = 0- 1-1 m = m -: -! テ ۳۵ \_\_ اگرمساوات ا*اً بـ زن*الا + اـ = -کی ایک مل عد+ به ہا۔ ہو تو نابت کروکہ مساوات الأ+ ق لا-ر=٠ ر کی ایک الل ۱ عه ہوگی ۔ ریت ہیں ہے ہوت ہے۔ ۳۷ ہے وہ شرط معلوم کرو کہ تعبی مساوات لآب بن لاب قي لاب ر = . كى دواصلول عه، بيمي ربط عه به + ا = ، موجود يو -

(59)

1

<u> چواب: - ۱+ ق+ ن ر+ را = -</u>

عالم - ده شرط معلوم كروكه فيار درجي مساوات

 $\vec{l} + \vec{l} + \vec{l} + \vec{l} + \vec{l} + \vec{l} + \vec{l} = -$ 

کی دواصلول عم سبب رابط عمرب+ ا = ، موجود مرو -

مطلوبہ مشرط سکی تو تول میں مُرتب حسب ذیل ہے

۱+ ق + نَ ر+ زُ+ (ف ً + ف ر- ۲ ق - ۱) س+ (ق - ۱) من + س ً = .

۲۸ سبه میاوات

کی اصلول کے تفامل 🗷 ( عمر - عمر) عمر عمیر . . . عمر کی قیمت معلوم کرو -اسکو بہ آسانی مثال ۱۳ پیرشخول کیا جاسکتا ہے ۔

٣٩ \_\_\_ اگرسها وات

كى املىي ملسل صابيي مهول نوتابت كردكه انكوجله

(135-13) m / 1 ± 13 -

مِن ( ن مغست بيونو ) ركو ۱٬ ۳٬ ۵٬ ۰۰۰ من ۱ تامميتين ديينه سيه اور (ن طاق أ

سوتو) ١٠٠٠ ٢٠٠٠ عن ١٠٠٠ ن - اتام تينين دين سف عال كيا جاسكا هي -

، الله عن مندارول عدامه المجمع فرتول كو عدا به المجمع تعركيا جائد ليني ، ، - رون و عمر به ، عما = به - جراب = جر - عداجه = عد - به توثابت كروكم

عما+ بما+ جماء ساعم بها صام عرا+ برا+ جرا = المعرب برا+ جرا } عرا+ برا+ جرا = المعرب برا+ جرا } عمر + بمر + جمر = ٥ {عم + بم + مير } عم بمريم

کی اصلول کو عمر بیر ، جرا لینے سے اور متشاکل تفاعلوں کے عمر کے عمر کے عمر کی میتوں کو ق اور رکی رقوم میں محسوب کرنے سے مطلو یہ نیتھے حاصل ہو سکتے ہیں (مسا وات بالا میں دوسری رفم غائب ہے کیو کدا صلو*ں کا مجبوعہ = ۔ )۔* اس عل كى نوسىي كيمات تى سے اور كى على ' كى عمر وغيروك كئے ضوابط معلوم كئے جاسكتے ہیں۔اسلے متوائر قونوں کے مبوعے ماسل ضرب عمر بم جم اور ماسسل جمع عم + برا + جم كى رقوم مير بيان كئے جاسكتے ميں - انتيں سے بہلار كے مساوى اوردوسرا - ۲ (بداجه ا+ جدابه + عدابه) مینی - ۲ تن سے مساوی ہے - ان

مجموعوں کوطریقہ ذیل پرمحسوب کیا جاسکتاہے:۔ مساوات لا یہ ر- ق لا اوراس کا مربع اسکیر و لسبیکر مال مونیالی

مساواتوں کی مددسے اور لا ) یا لا سے ضرب دینے کے بعد لاکی کسی قوت کوشنگا لا<sup>ت ہ</sup>

کو متوائر تھو لیوں کے ذریعی تکل (+ جب لا + ج لا میں لایا مباسکیا ہے جہاں ﴿ بِ بَ جِ تَفَاعل مِينَ قَ اور رك - بِعِر عَهِ ، بِهِ ، جِهِ كومندرج كركم مِح كريج

سل ہوگا ج ع<sup>ن</sup> = ۳ (- ۲ ق ج ک طالب علم شق کے طور براسی طریقیہ سے ی عدد یون او جوار = اا ف رون اللہ علی

کوٹائٹ کرسکتا ہے۔

چونھایاب مساواتوں کا کستھالہ

(60)

 ن - الله - ا الله + ب الله + ب الله - ا ِ اباً اگر لاکو ۔ ما میں بدلدیا جا ئے تو خواہ ن حفت ہو یا طاقت ہیں ساوا

ا - با ا + ب ا - سن ± ب ا + بن = (الم عن) ... (الم عني )

اسلئے ما کے اس کتبرالار قام کوصفرے مسا وی رکھا جائے توالیبی مساوات لمُلِگُی سِکی اصلیں ہونگی ۔ عمر' ۔ عمر'۔ عیں۔ اس کے مطلو استالہ قال کرنیکے نئے دی ہو تی مساوات کی دوسری محیوتھی جھٹی

وغيره رقموں كى صرف علامتيں بدلنى جامبيس -

ا ــ الييسادات معلوم كروكى المليل مساوات ·=1+1+1-1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1

- بالم- الم- الم- المام - المام

لاً + ٣ لاً + لاً - لاً + ١٤ + ١ = ٠

کی اصلوں کی علامتیں تبدیل کرو۔

(غیرموجود رقموں کو صفر مسرکے سائھ مساوات میں واخل کرو) ۔

جه اب: - لأ+س لأ+ لأ+ لا + > لا - : - .

۳۱ \_ دی بونی مقدار سے اصلونکو ضرب دینا۔ اگرایک مساوات كوهبكي اصليس عه، عيه، عيه، .... عمر بي دوسري اليبي مساوات مي

(61)

تحوِل كرنا بهو حبكي اسكيس م عيم ' م عيه ' .... م عيه بهوں تو دفعه ماسبق كي شمالكه میں لاکی بجائے مل درج کرو۔ بھراسکوم سے ضرب دو تو = (ما-م عم) (ما-م عمر) .... (ما-م عس بس سادات کی اصلول کودی ہوئی مقدارم سے ضرب دنیا ہو تو متوارِ سروں کو دوسری قب*مے شروع کرے علی استیب م*'مم' 'مم' 'مم' ' سم' سے ضِرب دینا <del>کیا</del> ية توبل اسوقت كارآ مدموني ب حبب دى بهوئي مساوات من اللي رقم كا يك نهروا وراسكوا يك بنا ما مطلوب موا ورعام طوريراس تحول كومساوات سے کسری سروں کو دورکرنے کے لئے استعمال کیا جا تا ہے۔ اگرہیں رقم کا سراد. موتو ہم اسی ساوات بناتے ہر حبکی اصلیس لا عیم' لاعد ہیں۔ لاعلین ہول ينخول لشده مساوات البرسے بوری طرح تقسیم ہوجائيگی اورانسی تقسیم عمل میں لا نیکے بعد لا کا سرایک ہوجا ٹیگا۔ جب کچه سرکسری مول نوکسپروں کے تمام نسب نیاوں کا دواضعا خافل يوم كره اورمنساوات كي اصلول كومقدا رم لسے ضرب دونووه مسادات لیگی جوکسروں سے آزاد ہوگی ۔بہت سی صور توں میں ذوا ضعاف اِقل سے جیونی مقدار سے ضرب دینا اس مقصد کے لئے کا نی ہو گا جیساکہ ذیل کی شالوں سے ظاہرہے ۔

مثاليس

ا ـــ مساوات

-=1+47-74-14-1

کواسی مساوات بن تولی کرومبکی بڑی سے بڑی قوت والی رقم کاسرایک ہو۔ ہم املوں کو سے ضرب دیتے ہیں ۔ چواسیہ: -لا-۴ لا+ ۱۲ لا- ۱۷ لا + ۲۷ =٠

الا - الا + الم ا - ا = ٠

سے کسری سر دورکرو۔

املوک کوا سے ضرب دو۔ چواب: - لا-۱۷+۲۲ الا - ۲۱۲ = -

·= - + 1 - - 1 - - 1

ار کر اور ہوتا۔ ان کسروں کے نسب نا دل کے اجزائے ضربی پرغور کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ إنكے ذواضعا ف اقل سے بہت محمولاً عدد كروں كودور كريكے لئے كانى سے أكر طلوب ضرب دييت والاعدد م بهونؤ تحويل شده مساوات لكسي جائيكي

اب یہ ظاہرہے کہ اگرم کو ۲ سے مساوی لیا جائے نو ہر سرحیج عدد بن جاُریگا۔ يں مرت 7 سے ضرب دینا ہوگا۔

بحواب: - لآ- ۱۵ لاً ۱۳ لا+ ۲ ته -

1 + 1 4 + 1 1 + 1 + 1 = .

سے کسری سیر دور کرو۔ اس مسم کی مثالوں میں طالب علم کو چا بیٹے کہ غیرموجود رقموں کو صفر مروں کے سائقه مساوات مین داخل رے مطلوبہ نمارب ١٠ ہے۔

جواب :- لأ+ ٣٠ لأ+ ١٥٢٠ لله -: -

(62)

۵ ۔۔۔ مساوات

لاً - <del>ق</del> لاً + <del>ق</del> لاً - <del>ق</del> الـ = -

سے کسری سر دور کرو ۔

جواب: - الآ- ١٥ لأ+ ه ١٦ لأ - · · ١١٤ - ·

۳۲ ــ متکافی اصلیس اور متکافی مساواتیں-اگرایک ساواتی

دوسری ایسی مساوات میں تحویل کرنا ہو حیکی صلیں دی ہو نی مساوات کی اصلوں شکا فی ہوں تو ہم دفعہ ۳۰ کی متا نا میں لاکی بجائے یے درج کرتے ہیں ۔

علی ہوں وہم دعہ ۴۰ می تھا تدیں لائی بجائے ہے۔ دری کرے ہیں۔ اس اندراج سے مامل ہو گا

 $\begin{cases} \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} \end{cases}$ 

 $\left(\frac{1}{a-1}-1\right)....\left(\frac{1}{a-1}-1\right)\left(\frac{1}{a-1}-1\right)$ 

پس آگردی ہوئی مساوات میں لا کی سجائے لیے درج کیا جائے ا ان سرمنی دا دارا مرتزہ دامل کے الاتراک کی درج کیا جائے

اور اسکو ما سے مترب دیا جائے تو حائمل کیٹر الار قام کوصفر کے مسا دی رکھنے سے وہ مسا وات لمیگی جسکی اصلیس عمر' عمر' … عن کے

ر سے بیسے رہا مقد ہوتی ہیں ۔ یہ اس ہوگی ہے۔ منکا فی ہوگی ۔ بعض مساواتیں ایسی ہوتی ہین میں لاکی بجائے اسکامتکا فی درج

بس مشاوا یں ایک ہوں ہیں کا می بجائے اسا مشاق درج کرنے سے انیں کوئی تغیروا تع نہیں ہوتا ۔ اِنکو ہم مشکا فی مساو اثنیں کہینگے ۔

(63)

ابهی ہم نے جواو پر ثابت کیا ہے اس سے طاہر ہے کہ اس جاعت سے تعلق میا وات سرائطا ذیل کو بوراکریگی:۔ بساوات سرائطا ذیل کو بوراکریگی:۔ بسان ہے ۔ ' بن میں ہے ۔ ب وغیرو بسیا۔ ۔ ب نامیا

بن = ب ' ب ع ب الم ع ب الم ع ب الم ع ب الله ع ب المجين سے اخری شرط سے عال موگا ب آن = المینی ب ن = ± ۱ – اسلئے متکانی مساوا نوں کو دوجا عنوں میں نفتیہم کیا جا با ہے ۔ ایک جاعت وہ

اسے علاق مساوا تو روبی سول یک مربی جانا ہے۔ ایک بات سے رہا جسیس سبن = + ا اوردو مسری دہ جس میں ب ن = - ا -(۱) پہلی صورت میں روابط ہونگے

١-٠٠ - ١-٠٠ - ١-٠٠ - ١-٠٠ - ١-٠٠

ان سے پہلی جاعت کی شکانی ساواتیں حاسل ہوتی ہیں ٹنیس ابتدا اور آخرہے لی ہوئی متنا ظررتموں کے سر مقداد میں مساوی اور ہم علامت ہو گئے۔

(٢) دوسري صورت مين تعني جيكه بن = - ا دوالط مونك

ب = - ب س = - ب وغيره .... ب = - ب ا

ان سے دوسری جاعت کی شکانی مساواتی عامل ہوتی ہیں بنیں ابتدا اور آخر سے لی ہوئی متاظر قبول سے سرخلاری مساوی مگر مختلف العلامت ہوگھے۔ یہا یہ بات یا درہے کہ جب اس جارعت کی سبی مساوات کا درجہ جفت ہو مست لیا

ن يه ام توايك شرط بوجائيگي بي -ب ميني ب يه و اس كئيدورمي

جاعت كى شكا فى مساوات مي حبكا درج حفت بو درميانى رقم نبيل بوتى ـ

اگرشکافی ساوات کی ایک اس عہ ہوتو ہے ہمی اسکی ایک اسل ہونی چاہئے کیونکہ یہ استالہ شدہ مساوات کی اس ہے اور استحالہ شدہ مساوات دی ہونی مسادات کے ماثل ہے۔ بس شکا تی مساوات کی اصلیس زوجو

دی ہوی مسادات ہے کا رہے۔ یس منا ی مساوات ی اسٹیں روبو عرائے ہے ' ب ' بلے وغیرو بیں واقع ہوتی ہیں۔جب مساوات کا درجہ طاق ہوتو

ا یک اصل الیسی ہونی چاہئے جوخو داینی متکافی ہواورمسیاوات کی سکل سے یہ ظ ہرہے کہ ۔ ایا + ایسی صورت نیں ایک اصل ہو گی موجب اسکے کہ ساوا بہلی جماعت سے یا دوسری جاعت سے متعلق ہو۔ دونوں مبور توں میں ہم معلومہ جزِو ضربی (لا+ ایا لا- ۱) سے تقشیم کرسکتے ہیں اور عمل تقسیم سیے جغلت درجه کی متکأ فی مساوات عاصل ہو کی حوبیلی جا عت سیے تتعلق دوسری جاعیت کی جفت درجہ کی مساوا توں میں لاا۔ 1 جزو منر بی **ہوگا کیون**گر مساوات كوشكل

لاً -ا + ب لا ( لا - ۱ - ۱ ) + ···· = -

یں لکھا ماسکتا ہے۔ لا۔ اسے نقسیم کرنے ہے اسکو بھی بہلی جاعت کی جفت درجہ کی شکافی مساوات میں تحویل کیا جا سکتاہے۔ پیس تمام متکا فی مساوانوں کو پہلی جا عت کی حفت درجہ کی مساوا توں میں تو ل کیا جا سکتاہے۔ ا درا سلطی بیلی جاعت کی جفت درجه کی مساوات کو معیاری مساوات قرار دیا ماسکتا ہے ۔

**ا \_\_\_ وه مساوات نِنادُعبَكِي اصلينِ مساوات** ·= r - U a + U 2 + U m - V

کی اصلوں کے شکافی ہوں ۔

جواب: - ۲ ا - ۵ ا - ۷ ا + ۳ ا - ۱ = ۰

٧ - - الم - الم - الم الله - ا

کویلی جا عت کی جفت در م کی مساوات میں تحویل کرو ۔

٣٣ ــ اصلول کو تقدرا مک مي ديي مقدار کے کھٹانا ما ما ا

بے ستوار کیلئے ہم کیرالارقام ف (لا) کے متغیر لاکو ماہ معرمیں ل و بينتے ہيں ۔ ما ميں محصب له مساوات کی ہراصل دی ہوئی لا کی مسآوات کی ہرامل ہے جیونی یا طری ہو گئی بموجب اسکے کہ سے شبت یا منفی ہو۔ محصب لرمسا دان ہوگی (دیجھو دفعرا) ت (ح) + ن (ه) ا + ف (ص) ا الم الم الم الم بهال ہم دیکھتے ہیں کہ شتق تفاعلوں کو راسست محسوب کرے انیں دِی ہوتی مقدار جا درج کرنا محتت طلب امرے ۔ اسلنے ہم اس مساوات کویٹا نیکا ایک آسان طریقه بیان کرتے ہیں جوعلی مقاصدُ کیلئے زیادہ کا راندوسہولت مجش ہے۔ فرض کروکہ محوزہ مساوات ہے دلاً+ و، لا + و لا - + د الا - + د الا + ال = -اورفرض کروکہ ما میں تحول سندہ کثیرالار قام ہے اب حويكه ما = لا - ص اسك يدكثيرالارقام الر(لا-ه) + (رلا-ه) + ..... + (الا-ه) + ال ے مال ہے جس ہے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر دیئے ہو سے کثیرالا رفام کولا۔ ھ

ت معتبيم كيا ماك تو إلى (ن بوڭا اور خارج قسمت موگا

ا (لا-هـ) + ( (لا-هـ) + + ..... + ( الا-هـ) + ( الا-هـ) + ( الا-هـ) اگراسکو بیرلا۔ حدیث میسیم کیا جائے تو ہاتی ک<sub>ان یا</sub> ہوگا اور خارج قسمت ہوگا ۔

 $t = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$ 

(65)

اس علی کو جاری رکھ کرہم معمولی صابی اعال کی تکرارسے (جو دفعہ میں بیان ہوئے ہیں) تحویل شدہ مساوات کے سرول ( ' ( ' وغیرہ کی بیان ہوئے ہیں) تحویل شدہ مساوات کے سرول ( ' لا کے مساوی ہوگا۔ قیمتیں نیچے بعد دیگرے معلوم کر سکتے ہیں۔ اُخری سر ( ' لا کے مساوی ہوگا۔ کسی آیندہ باب میں یہ معلوم ہوگا کہ عددی مساوا توں کو حل کرنیکا بہترین علی طریقہ صرف اس عمل کی توسیع ہے جو ذیل کی مثالوں میں استعال کیا گیا ہے۔

مثاليس

ا ۔۔ وہساوات بناؤ حبکی اصلیں مساوات لا ۔ ۵ لا ۴ ۷ لا ۔ ۱۷ لا ۴ ۱۱ سالا + ۱۱ = ۔ کی اصلوں سے بقدر ۲ کے گھٹی ہمونی ہوں ۔

عل جاب بترين طريقة برذي عظامرب

یهاں دیمے ہوئے کثیرالارقام کو اول لا- ۴ سے تقسیم کیا گیا جس سے باقی - ۹ (= (م) اور فیارج قسمت لاّ-لاّ+ ۳ لا- ۵ عال ہوا ( دیکیمو و نعثِ م)-

-۱۹ (= ۱۶ ) اور جاری مسمت لا-لا+ ۴ لا- ۵ عاص ۱۹ ( و کیففو و سب ۲) اسکو چرلا- ۲ عاص ۱۹ ( و کیففو و سب ۲) اسکو چرلا- ۲ مال ۱۶ اسکو چرلا- ۲ مال ۱۶ مال

(66)

پیمبر کے سے باقی ۱۲۳ (= (م) اور خارج تسمت لا+ ۷ اور اس کوتیم کرنے سے ( = اا اور ( = ا سيس مطلوب استحاليشده مساوات ب -= 9-100+1 cm+111+1 ۲ \_ وه مساوات نیاوب کی اصلیں مساوات - الأ+ ٢ الأ- الأ + 11 = -کی اصلول سے تعدر س کے گھٹی ہو نی ہوں ۔ **r9** 9 TIP FA IF F 0.4 IFI FI T Ich Le L **Φ**Λ **4** 7.01 السليح التحاليثيومساوات ہے 1 + 01 4 + 7 P L + 0 - 2 L + 2 · 0 L + 2 0 = · س ووساوات معلوم کروسکی اصلیں مساوات -= アーリィーリィーリャーリャ کی اصلول سے تقدر ۲ کے زیادہ ہوں ۔ اس عمل میں ضارب صریحاً ۲۰ ہے۔ جواب: - ٢٠ أ- ٢٠ ما كده وما مرسم المسلم المواد . ٣ ١١ - ١٥ ١١ ١١ - ١٥ ١٠

کی اصلوں کو نقدر ، کے بڑا کو۔ جواب: - ۲۰ ما - ۲۰ ما - ۲۰ ما ۲۰ ۲۰ ما - ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

۵ \_\_\_ مساوات ۵ لآ–۱۱ لآ–۱۱ لا+ >=٠

کو بقدر ۲۳ کے گھاؤ ۔

یهان بهنریه موگا که پہلے اصلول کو تقدر ۲۰ کے گھٹا یا جائے۔ پیمراستحالیشدہ (67) مباوات کی اصلوں کو نقدر تنا کے گھٹا یا جائے۔اس دومبرے علی کو ذیل میں اصح

كياكيا ب جهال مرعل كا اختنام شكت خطس وكها يأكياب-

77074 16 TA 19177 760. SAL AFTO PAPTO TAK

> 901 6413 m. F

-= ٥٣٩٨٩+ ١٤٣٢٥+ أ ٣٣٢+ ٥-: - الم

نائدہ یہ ہے کہ مساوات سے *کسی مخصوص رقم کو خارج کیا جا سکتا ہے۔*ایسا کرلئے

اس کے اس کے حل کرنے میں اکٹر سہولت بیدا ہوتی ہے۔ ماکی فوتوں میں استحالیتندہ مساوات کو ترتیب دینے سے عاصل ہوگا

ا العادان الم المراك المرك المراك المرك المراك المرك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المراك المر

اگره ایسا بهوکسساوات ن از صدارید . کوبوراکریت تواستماله شده مساوات بی دوسری دقم غائب بهوگی - اگر صد ایسا بهوکه وه مساوات

<u>ن (ن - ۱)</u> ار طر + (ن - ۱) ار ط + ار = -

الملال کی دو اصلول میں سے نسی ایک کے مساوی ہو تواستیالہ شدہ مساوات ہیں ا تیسری رقم غائب ہوگی چوشی رقم کا اخراج ھر کے تعبی سے عل می تحصہ ہوگا۔ آخری رقم کو خارج کرنے کے لئے مساوات نس (ھر) = . کوخل کرنا ہوگا جیکے معنی ابتدائی ساوات کو مل کرنیے ہیں ۔

مثاليس

ا ــه مسادات

لا - ٢ لا + ٦ لا - ٤ = ٠

کو انسیی مساوا ن میں تحول کروهبکی دوسری رقم موجو دینہ ہو۔

ن رُ م + رُ = - سے م=۲

املوں کو تقدر اے گھٹاؤ۔

جواب: \_ أ- ما- ما = ·

٢ \_ مسادات

الآ+ ١ ١ ١ - ١ - ٥ = - ـ

کوانسی مسا دات ین تحویل کروشین دوسری رقم موجود نه مو --

املوں کوتبدر سے زیادہ کرو۔ جواب :۔ ایس ای ۲۲ ایا ۲۵ ا۔ ۵۵ ۔ .

(68)

ر لا - سم لا - ۱۸ لا - ۳ لا + ۲ = کو انسی معاوات می تخویل کردجسیں تیسری رقم موجو دینہ ہو۔ ۲ مع' - ۱۲ مد - ۱۸ = ، کمبرسائے ہو = ۱۲ مو = -کسس لئے دی ہونی مساوات کوتھول کرنیکے دوط نقیے ہیں ۔ ا ملوں کو نغدر ما کے گمٹانے سے حاصل ہوگا -=194-6111-6111ا صلول کو بقدر ایک سے بڑہانے سے ماکسل ہوگا ·= 1 - 6 | c + 1 1 - 6 (r) **سے میں گئے سر۔ ہرت سے جبری عال میں کثیرالارقام ف**(لا) کوسکل ذیل میں لکھنا سہولت خبش ہونا ہے:۔ 406 ... 4+60 جسمیں مرزقم کاسرحر فی سرکے ملاوہ ایک عددی سربیشتل ہے جو(لا+۱) کے بعیلائو کی ستناظر رقم کے میرے مساوی ہے جب ایسے سٹلا نیانی سسے بصلایا جائے۔ اُس المزیقہ پرلکمئی ہوئی مساوا توں کی مثالیں دنعت ریز کے ۱۳ ویں اور ۱۹ ویں سوا لا ت میں دی تئی ہیں۔ یہ شکل اسبی ہے مبیں ہرکشرالا آہ کونورانتو لی کیا جاسکتا ہے۔ ابہم ترقیم ذیل اختیب ارکرتے ہیں:-

مهال ع لاحقه ن كيساته ن وي درجه ككيرالارقام كوتعبيركرما ب جوتناني ئىروڭ كے ساتھ لكھا گيا ہو ۔ عالیا ہو۔ اس کئے ن کو ن-۱<sup>،</sup> ن-۲ دغیرہ میں بدلنے سے  $\frac{2}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}$  $\frac{2}{3} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} + \frac{1$ ع = الله + ١ الراله + ١ الراله + الراله 1+111+111=15 ع = الله الم منا بی شکل میں رکھنے سے ایک فائدہ یہ ہے کہ شتو تفاعلو کو فوراً لكمعا جاسكاً ہے۔ خِنانچہ عن كاپہلات تق تفاعل مرحيًا ہے یعنی ن عن ۔ ۔ اس کے اس طور پر تعبیر شدہ کئیرالار قام کا بہلا متعق تفاعل ع سے لاحقہ پراس قانون کو استعمال کر کے لکھا جاسکتا ہے جو د فعہ ا میں متغیرے فوت ناکے لحاظ سے بیان کیا گیا ہے۔ مُثلًا ع کا پہلامتقو تفاعل ام کوم سے ضرب دیکراس سے لاحقہ کو تقدر ایک کے گھٹانے سے بنایا جار کنا ہے ۔اس لئے کیٹنتق تفاعل نہ ع<sub>یہ</sub> ہے جینی تصدیق طال<sup>عل</sup> اساتی سے کرسٹ آہے۔ اب ہم یہ ثابت کرینگ کہ کثیرالارقام عن تعنی ל על + ט ל על + ייל א ל על ייל א הייל ל היי

میں لاکی بجائے الم حد درج کرنے سے اسکوشکل ال الماد الم يستول كيا جاسكتاب جهال ده تفاعل ہیں جو ع'ع' ع' ع' ع' ع' عن ع ن-ا یں لاک بحائے ہ درج کرنے سے مال ہوتے ہیں بعنی اراد الراد الإعراد الراد الرعاد الم العراد الراد وعيده اگرنس (ھر) ئے شتق تفاعلوں کو لا حقوں سے تعبیر کیا ما ئے جسال (70) دنسه میں تبایا گیا ہے توہم تویل شدہ تفاعل بعنی ن ( ما + سے) کوٹکل ذیا میر لكوسكتے بير ): \_  $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$   $(-1)^{-1}$ + <del>كن (هر) ما الكناكر الكناكر</del> ع... میں لاکی بجائے صد درج کیا جائے تو نب (حد) حاصل ہو تاہے اسلئے وہ (ن کےمساوی ہے۔اس کا پہلامشنق قانون متذکرہ یالا کی نبوجیب ن ( ہے۔ پیراسکا پہلاشتق ن (ن - ۱) ( ہے اور علی مذا۔ ان اندرا مات كوعمل مي لان سنتجه بالاطامل بوتائي حبس

ہم استحالہ شدہ سا وات کو بغیر کسی حسابی عل کے فوراً لکھ سکتے ہیں۔

ا ــــکتیرالارقام او لاّ+۳ او لاً + ۳ او لا + ۳ او لا + او لا بولا

میں لا کی بجائے ما+ صر درج کرنے کسے جونیتجہ حاصل ہواکیکومعلوم کرد۔

جواب: -١.٦+٣(اره+١)١+٣(اره +١٥)٠ + ارتد + ۱ ار مر + ۱ ارم + ار ر

طالب علم کے لئے بہتریہ ہوگا کہ وہ اس نتیجہ کی تصدیق دفعہ ۳ سامیں تبلآ ہوائے حسا ب کے اولیقہ سے ترے حمیک جمری اور نیز عددی مثالول کی صورت میں

منعال كرنے سے اكثرفائدہ ہوتا ہے۔

و لاً + + و لا + + كرلا + كرر = -

سے دوسری رقم فارج کرو۔ اِس کی اصلوں کو نقدر ایکس مقدا رمدے گھٹا نا چاہئے جوساوات

سے عامل ہوئینی اصلوں کو نقدر کے کے گھمانا جاہئے ۔

مرکی اس تمیت کو ال<sub>م</sub> اور ال<sub>م</sub> میں درج کرنے سے ما میں عاصل ہونیوالی

س ده شرط معلوم کرد کرمسا وات عن = . کی دوسری اور تمیری رئیس

ایک سی اندراج سے فارج ہوسکیں ۔ یہاں صرکی ایک بی تیمیت کے لئے ( اور ( رونوں کو معدوم ہونا

عاسيني - ان سے مد كوساقط كردينے سے ميں مطلوب شرط للكى -

جواب: - ارار - اراء ·

الأحد لا + ١١ لا - ١٩ -

سے وو سری رہم فارج کرکے اسکومل کرو۔

ایک ہی اندراج سے تیسری رسم بی فارج ہوگی اور مامسل ہوگا

(71) مطلوبه اصلیں اس مسا وات کی اصلوں میں سے ۲ تفریق کرنے سے مال ہو بگی-۵ ــــ و و نترط معلوم کروکه مساوات عن یه . کی دوسری اور دونتی رفتیں

ا بک ہی اندراج ہے فارج ہوسکیں ۔

يهال حركى ايك بى قيمت كے لئے ( اور ( مدونول كومعدوم

موما ما عاسية - اسلة مسا واتول

الم مدار ٥٠١ المع ٢٠١١ مرد ١٠ الرحد الرد

سے مد کو سا قطار دیا مائے تومطیلو برشرط ہوگی

·=9++1117-11

توسط: ۔ ساوات درج جہا رم سے سرول کے درمیان جب یہ شرط ہورگا

موتواسكوسادات ورجه دوم مي تحويل كيا جاسكائب كيونكيجب دوسري روستم

خارج کردی جاتی ہے تو محصلہ مساوات مالی میں درجہ دوم کی مسا وات ہوکی اور ہا کی قیمتوں ہے لا کی قبیبیں حامل ہوتی -

الله ١١ ١١ + ١٢ ١١ + ١٢ ١١ - ١١ ١١ = ٠

کی دوسری رقم خارج کرے اسکومل کرو۔

ما پرېمساوات ہو کی

·=1-" 18-"L

ع \_ اسى فرح ساوات

-= מאר+ שאוע+ · מא ע + ארץ = ·

کو<sup>حل</sup> کرد ہے

جواب :- املیں ہوگی ۔ ، ۔ ۳-۵ میں ہوگی ۔ ، ۔ ۳-۵ میں ہوگی ۔ ، ۔ ۳ میں ہوگی ۔ ، ۔ ۳ میں ہوگی ۔ ، ۔ ۳ میں اور بانجویں ۔ ۸ ۔ کی دوسری اور بانجویں انہیں ایک ہی استحالہ سے مارج ہوسکیں ۔

جواب: - لاربه در البه دوارد الإ

۳۳ ۔۔ کعبی۔ دفعہ البق بے مشحالہ کے سلسلہ میں ہم اس دفعہ اورا تیدہ دفعات میں تبیہ ہے اور جو تھے در جہ کی مسا واتوں برغور کریٹیکے کیو کہ ان کی بجٹ خاص اہمیت رکھتی ہے ۔ ماران ہے۔

-= 1 + 6 ) + 1 ) + 1 ) + 1 )

جهاں (، ( م کی تیتیں وہ ہیں جو د نعہ ۳۵ میں بیان ہو چکی ہیں۔ اگر اتحالہ تٰد ،مساوات میں دوسری رقم موجو دینہ ہو تو

1 -= = = )

ا اور ( میں صری بجائے یقیمیت درج کرنے سے دفعہ ۳۵ سال (۲۵) کی طب رح ہم دیجھتے ہیں کہ

سروں کے یہ تفاعل جبری مساواتوں کے نظریہ میں اسقدرا ہمیت رکھتے بیں کہ اِنکو واحد حروف سے تعبیر کرنے ہیں بڑی سہولت ہوگی۔ اسکئے ہم ترقیم الودا = ه الأوساله و+ ١١ = ك کواختیا *رکرتے ہیں اور اسخالہ شدہ مساوات کوشکل* 

بیں اگراس سیا دات کی اصلوں کو اہے ضرب دیا جا ئے تو بیمسا وات

تی+سه ی +گ=۰۰۰۰۰۰ نکل ابیی ہے جو کعبی کی تحب میں زیا دہ سہولت بیداکردیگی ۔اس مساد<sup>ت</sup>

، پہلے رکن میں جو شغیری ہے وہ او ما یا او لا+ او سے مساوی ہے۔ ابتدا نی تعبی کو از سے ضرب دیا جائے تو وہ در خیبقت

( الله الم ٢ + ١ هـ ( الله الم ) + ك

کے مائل ہو ما آہے جبکی تصدیق طالب علم بہ آسانی کرسکتاہے۔ اگرانتِدانی مساوات علی اصلیں عم<sup>ر</sup> بہ<sup>ر،</sup> حبر ہوں تواسخالہ شدہ

مساوات ( ۲) کی اصلیں ہوتگی

13 + 10 1 1 + 1 1 1 + 10

المن اصلوں كوشكل ذيل ميں لكھا جاسكتا ہے: ۔

الم العد- بد-جر) الم الر البر-جد-عد) الم الر الجد-عد- بير) ا استحالی مساوات کے ذریعیم اتبدا کی کعبی کی اصلوں کے مشاکل تفاعلوا (73) 🛪 (۲عه- بهر- جبر) (۲ بهر- جهر ساعه) ۴ (۲عہ-بہ-جہ)(۲بہ-جہ-عه)(۲جب-عه) بیں فوراً لکھ سکتے ہیں۔موخرالذکرتفاعل کی نبیت دفعہ ۲۷ مثال ۱۵ میں تصلفہت کے مائل ہو گی۔ اس سلسله میں عام مساوات کے متعل*ق ہم* ایک اہم اصول بیان ارینگے۔ وہ یہ ہے کہ اصلول عیہ' بہ' جہ' ضہ وغیرہ کا کوئی ترشا کل تفاعل جو صرنب الجمحے فرقو کی کا تفاعل ہو اٹن سروں کئے تفاعلیوں کی رقوم میں بیان

کیا جا سکتا ہے جُواستحالیتٰد ہِ مساوات برجیمئیں دوسری رقم موجو دینہ ہو داقع ہوج ایں ۔ یہ بات طا ہرہے کیونکہ انتحالہ شد ہ مساوات کی کونی دواصلوں عَدَائمہُ

فرق ائیدائی مساوات کی اصلول عہ' یہ کے فرق کے مساوی ہے اور اصلول حِهُ ، ضهَ وغِيره كاكوني مَّسْباكل تفاعل استَحاله شده مساوات كيبروتكي

رقوم میں بیان کیا جا سکتا کے - شلا کعبی کی صورت میں اِصلول کے تام مشاکل نیاعل جیس صرف اصلول کے فرق داخل ہوں او ' کھ ' کک کے تفاعلوں کی

رقوِم میں بیان کئے جاسکتے ہیں۔ اس اصول کی مثنالیں دفعہ ، ۲ کی مثالونیں ا

۲۳۷ <u>میار در حی</u> به اس صورت مین استحالهٔ در مساوات دوسری

رقم کے بغیر صب ذیل ہوگی او ما + ۲ کر ما + ۷ کر ما + کر ما + کر الم الم

جهاں ﴿ اور ﴿ كَيْمَتِينِ وَہِي ہِن جُود فعه گذشته مِن وي كُني ہِن اورجهاں (مرساوات الر = الرار - ما إرار + مراد الر - مراد الر

سے حاصل ہوگا ۔ اس کئے انتخالہ شدہ میاوات ہوگی

اگرنهم چاہیں تواس مسادات کی رقم مطلق کو 🗻 اور گے کی طسیرح

۔ سے تغبیر کرسکتے ہیں۔ ایسا کرنے سے ہمیں سروں کے تمن تفاعل ننگے حبگی رقوم میں چا ردرجی کی اسپ اوں سے فرقوں سے تمام مہتث اُ

ر ہوں | تفاً علول کو بیان کیا تبا سکتا ہے لیکن اس رقم کو ھھ اور سرول کے ایک میں

تفاعل سے ترکیب یافتہ سمجھنا زیا دہ سہولت بخش ہے۔ اس دورسرے ترکیبی تفاعل كوطريقية ذيل يرمعلوم كيا جأسكنا بهي: - ہم جانتے ہيں كه

(1, -7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, -7, 1, 1, +7, 1, 1, +7,

ایک متماثلہ ہے۔

اس بن 1 'ه اور سرول کا دو سرآنفا عل تعنی グルークリケークリ

شِال ہیں۔ یہ تفاعل چار درجی کے نظریہ میں بہت اہمیت رکھنا ہے۔ الكواگريم ع سے تعبير رين تو

ウァータリニターフタリャナノノダアーフタ

اب استحالهٔ شده مساوات کولکھ سکتے ہیں ،

(1) ..... =  $\frac{r_{\Delta \mu} - \epsilon r_{J}}{r_{J}} + i \frac{r_{\lambda \mu}}{r_{J}} +$ 

سے ضرب دیا جائے جیساکہ دنواہ ما دابت کی اصلوں کو ا کے تعیم کی صورت میں کیا گیا ہے ت ں مورت یں بیا ہے۔ گا+1 ھ یٰ +4 گ ی + لاٰ ع۔۳ ھاء. (۲) چار درمی کا جبری حل دریا فیت کرنے میں اس کی پیشکل اسا نی پیدا رتی ہے اِس میں مغیر دہی ہے جو تعبی کی صورت میں تحافینی از لا+ اور کیو کرانبدانی چار درجی تفاعل کو اتا ہے ضرب دیا جائے تووہ درختیفت (الله ١٠) + ١٥ (١٠ ١١ ) + ١٦ ك (١٠ ١١ ) + ١١ ع - ٦ هـ کے عال ہوتاہے ا تبدائی چاردرجی مساوات کی اصلوں کے کسی تشاکل تفاعل کو جو میرت ان نے فرقول سے بنا ہو ایکھ جنگ اور ع کی رقوم میں ا جاسب کمآ ہے۔ اگرانبدائی مساوات کی اصلیں عہ' یہ' جہ' ضدہوں تو یہ یہاسانی معلوم کیا جاسکتا ہے کہ استحالہ شدہ مساوات (۱) کی اصلیں ہیں ي (۳ غه- به - جد -ضد) که (۳ به رحید-ضد-یم) په (۳ جد-ضد-عد- به) په (۳ ضد عد- بدرج) اِ کا مجموعہ = ، انیں سے دو دو کے طال ضربوں کا مجموعہ = <del>۱ ه</del>ے ، اِل میں یّن تین کے عال ضربون کا مجموعہ = ہوگ ' اوران سب کے للل (75) ماصل ضرب کے لئے مساوات ہے (۱ ۲ عد- بدرجد-صد) (۳ بد-حد-صد-عر) (۴ جد- ص = 107(6 3-40) سرول کا ایک اورتفاعل ہے جو چا رورجی تی سجنٹ میں بہت ہمت رکھتا ہے اور جَیام اب بیان کرینگے ۔ یہ وہ تفاعل سیے جس کاذکر دفعہ ، مشال ا مں ہوچکا ہے لیتی ラークタークタークタタr+タタタ

اسكوہم ہے سے تعبيركر فيگ وجس شال كا ديرحوال دياكي ہے إس سے ظ ہر ہے کہ یہ تفاعلِ اصلوں کے فرقول کا تفاعل ہے۔ اِس کے اسے كُو' هَمْ بُهِكُ اور ع كَى رَقوم مِن بيان هو جانا چا سِيخُاور في الحقيقت بمين

تنا ٹرمنتی ہے اراج = اڑھ ع ر- گئے - مھ

*کے تصدیق طالب علم بدآ ساتی کر سکتا ہے۔* 

يا اس ربط كواس طريقية كسي عني اخذكيا جاسكيا في . - جب سرول 1'1' ا وغیرہ کا کوئی تفاعل ا صلوب ئے فرقوں کے تفاعل کی صورت میں بہیان

ہو سکے تو سروں کا دیسا تفاعل اس استحالہ سے غیر تنغیر رہگا جومسا دات سے دوسری رقم کو خارج کردییا ہے۔ بس اسی قیمیت غیر تنغیر رہتی ہے جب ہم

الم كوصفريل الركو ( تين اله كو اله بين وغيره بدلت بين - سبس [-] -] -] -] != [-] -] !-[] -] ! +] !!

اسِیں (، (، (ہ کر کی جائے انجی مثیتیں ھے 'کُلِ 'ع کی رقوم میں

ورج كريني سيم به أتما في متذكره بآلا متما لله عاصل كريسية إن خبس

عام حوريس المعاجائيكا - مراجة الإره ع-ارج) ين لكها جائيكا -

۳۸ - بیم رسم ( Homographic ) استخاله-کسی کیرالارقام کا وہ استحالہ جس کیر دفعہ ۳۳ میں غور کیا گیاہے حسب ذبل استحالہ کی ایک خاص صور ہےجہیں لا نئے متغیر ما کے ساتھ ربط

مًا = <u>لرلا+مه</u>

سے ربط

رکھتا ہے ۔ راگر کہ=ا 'مد=ر-ح' لہ' = ، 'مِنہ = اتوا = لا۔ حد حبساکہ دفعہ ۳۳ ہیں

اگر کہ=ا 'مد= - ھ' کہ' = ،' منہ = ا یوما = لا۔ ھ جب فرض کیا گیا تھا۔ لا کو ما کی رقوم میں حل کریں تو

 $U = \frac{a_{1} - a_{2}}{1 - 1}$ 

اس قبیت کودی ہوئی سیاوات میں لاکی بجائے دج کیا جاسکتا ہے (76)

اوراس طرح ما میں ن ویں درجہ کی ایک میاوات عال کیجائے ہے۔ فرض کروکہ ابتدائی مساوات کی اصلیں عہ'یہ' جہ'ضہ وغیروہیں در ایکے جہار میں رہتاں شہریاں تا کی صلاحت میں بری بری

اورانکے جواب میں استحالہ شدہ ساوات کی اصلیں تھے 'یَہ ' عَبَہ ' وغیرہ میں کو مساوا توں

عَمَ = لَمِعَد + مَهُ ، بَهُ = لَمِيهِ + مَهُ ، وغيره

 $\frac{(k_1 - k_2)(2k_1 - k_1)(2k_1 - k_1)}{(k_2 + k_1)(k_2 + k_2)}$ 

بہاسانی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ علیٰ ہُذا اصلوں کے کسی دوسرے زوج کیلئے۔ اگریم اتبدا نی مساوات کی چاراصلیں اوران سے جواب میں استحالہ شدہ

(عَهُ - جَهُ) ( ہُ - ضَهُ) = (عه - جه) ( به - ضه) پس اگر محوزه مساوات کی صلیب آن فاصلو کو تعبیر کریں جوایک خط پسکرچن نقط اسام اسی خوار کرا کی شاہدہ

متقیم بر کے چندنقطوں اور اسی خطیر کے ایک تابت میں ایک درمیان ہیں توانتحالہ شدہ میادات کی اصلیں تقطوں سے ایک متناظ نظام کے فاصلوں کو تعبیر کرینگی۔ اور ان دو نوں نظاموں میں یہ رفیط ہو گا کہ ایک

نظام کے کسی چار کی "غیرموسیقی تنبت" وہی ہوگی جودوسرے نظام میں

1.1

انکیے چار مزدو حوں کی ہے ۔ اسی خاصیت کی بنادیزیم اس استحالہ کوئیم اسم

يه بات يا درسيه كرزير بحث استحاله جرم بن متغيرول لا اور ما مين

ا لا ما + ب لا + ج ما + د = ٠ پُسُكُل كاربط ہے استحالہ كی عام سے عام شکل ہے جس ہے کسی شغیر كی اس

نیمت کے جواب میں دوسرے متغیر کی ایک اور مرن ایک قیم*ب* 

مامل ہوتی ہے۔ ۳۹۔ متشاکل تفاعلول کے ذریعیہ استحالہ۔ فرض کررکایک

مساوات کوا بکپ دوسری میا وات میں تخوا کر نامطلوب ہے سبکی اصلیں مجوزہ مساوات کی اصلوں کے دیئے ہو نے منطق تفاعل ہوں۔فر*ش ک*ر

دما ہواتفاعل فد (عدا بہ اجہ اسب) ہے جہال فہ بیں تام اصلیں دامن ل موسکتی میں یا اصلول کی کوئی سی تعداد ۔ ہم اصلول کے تمام مکن اجماع

ببرطرز نه ( عه به جه) نه (عه به ضه) وغیره بنائے ہیں اور اتحالہٰ در ماوات کر

{ ما و فد (عديه جد ....) } لا ما و فد (عديد ضد ....) كا . . . . . . . . .

ے یں -جب اس ماصل ضرب کو پھیلایا جا ناہے تو ماسے متوا تر سردی ہوئی

مساوات کی اصلول عہ' یہ ' جہ' وغیرہ کے مُشاکِل بِفاعل ہو بگنے اور اسکے اس سا دات کے سرول کی رقوم میں بیان ہوسکینگے۔

ا ۔۔۔ لآ+ ف لآ+ ت لا+ ر = . کی اصلیں عمر بہ ، جہ ہیں۔ وہ ساوات معلوم کروجبکی اصلیں عمر بر ، جہ ہو۔ رض کروکہ انتحالہ شدہ ساوات ہے

آ+ ف أ+ق م + v = .

- ف = علا+ يلا+ جلاك ق = ح علياك- م = علياطا

ا ب دی ہوئی مساوات کی اصلوں کے منتشاکل تف علول

ح على كا علا بلا علا باحدا كو معلوم كرناب - مم به أساني عامل كرتيمير

اسكئے استحالہ شدہ ساوات ہوگی

ال-(ن -ان) ال+(ق-انر) ا-لاء.

۲ \_\_\_ استسی صورت ہیں وہ مساوا ت معلوم کردھیکی اصلیس عقر ' بعر ' جر مول

جواب: ـ اله دت- سن ت ۴ رقيم الم درق من ترديم كم

+ راء٠

۳ \_\_\_ اگرمسا وات

لاً + ف لاً + ق لاً + رلا +س = ·

کی اصلیں عہ ' بہ ' جہ ' ضہ ہول توالیبی مسا دانت بنا توجبکی اصلیں عہ ' ہم ' ملا ملا

ہول ۔ فرض کرد کہ استحالہ شدہ مساوات ہے۔

أَرِ فِ أَرْدِقُ أَرْدِي ما بس ..

تب -ف= ٢ع١،ق= ٤عاباً-٧ = ٤عاباً علم المراً

س = عديد ما ضم

دفعه ۲۷ کی مثالوں ۸٬ ۱۷سے مقابله کرد س

<u> چواپ: \_ ہا۔(ٽ- ٢ ت) ؠٓا+(تّ- ٢ ف ر+ س) ہا - (رّ- ٢ ق س) ا</u>

+س = ٠

→ 一人 「 「 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「 」 「 「 」 「

کی اصلیں عہ ' بہ ' حبہ ' ضہ ہول تو وہ مسا دا شے معلوم کروم کی الیں لہ 'مہ مدفعیٰا برصه عدضه عدعه بيضه عربيه حرضه

ہوں ۔ دیکھو دنعہ ۲۷ شال ۱۷۔

جواب: - ما - <del>١٠ ما + ١٠ م (١٥ ١</del>٦ - ١ م) ،

·=(1/1+1/1/m-/1/1/)=-

۵ \_ ایکرِ مثال ۲ رکے محصل کعبی کی اصلوں کو ل اور سے ضرب دیا جا اورمیردوسری رقم کوخا رج کیا جائے تو نابت کروکہ استحالہ شٰدہ ناوات کے - ع ک + ۲ج =·

مساوات بناناجيج البردي بيوني مساوات كي

ِ**ی بومک ہوں -**شنبہ دفعہ میں بیان کئے ہوے مشاکل تفا علو*ل سے طریقہ سے پہ*تھالہ زممنت طلہ ہوتا ہے ۔ اس سے زیا دہ آسان طریقہ جسیں صرف عمل ضرب ہ د**خل ہے ہتغال نیا جاسکتا ہے۔ لیکن اس کا انحصار تنیا ئی مسآ**و

= و تحل مح علم ير م جبيراب ائنده مي بجث كيما ك أي -

عام طربت عمل الشله ذکل کی مثالوں ہے کانی طور بیروانیج ہوجائیگا جہاں اس کاربیة کو دوسرے اورتبیہ ورجہ کی ساوا تول پر استفال کیا گیا ہے۔

ا ــ وه ساوات بنا وصکی اصلیں مساوات لا + ب الا - ا + ب الا - ۲ + . . . . . . + ب الا + ب = ٠

کی اصلول کے مربعہول ۔ اس استحال كوعمل من لانے كے لئے شما تُل میں لا کی بجائے ۔ لا درج کروتو ہمیں ماسل ہوگا ( دفعہ ۳۰ کی طرح ) (u + v) = (u + v)مزب دینے سے ر الا + ب الا + ب الا + ....) - (ب الا + ب الا + ....)  $= (l' - a') (l' - a') \cdots (l' - a')$ یہ ظاہر ہے کہ اس متماثلہ کے پہلے رکن کو پسیلا یا جا سے تو بھیلا کومیں لا کی صرف جفت توتیں داخل ہونگی اس لئے ہم لا کی بجائے ما رکھ سکتے ہیں جس سے ہیں حالیٰ ه المراب براه المراب المراب المراب الم  $\equiv (1 - 2 \frac{1}{3}) (1 - 2 \frac{1}{3}) \dots (1 - 2 \frac{1}{3}) \equiv$ اسکے پہلے رکن کو صفر کے مسا وی رکھا جائے تومطلو بہ استحالہ شدہ مادات ملیگی ۔ بوٹ :۔ اِس استِعاله کا فائدہ یہ ہے کہ ہم اکٹر صورتوں میں دی ہوئی مسادا کی حقیقی اصلوں کی نغدا د کی انتہا متعین کرسکینگے 'کیونکہ ایک حقیقی اصل کا مربع ہمینہ شبت مونا عامية اوراسِلة استخارت المسادات كي جنني الليس مثبت مونگي ايسه ر با ده دی جونی مساوات کی اصلیر حقیقی نہیں ہوسکتیں ۔ **م \_\_ ووساوات بنائوجس کی اصلیں مساوات** = 4 - 4 - 4 - 4 =

کی اصلوں کے مربع ہوں ۔

جواب: ١١٥١ - ١١٥١ - ١٥١٠ - ١٥١٠

موخرالذکرمساوات می دیکا رسط سے فانون علامت سے ایک سے زیا دوشبت اصلیں نہیں بہوسکتیں اس لئے بل الذکر کی دو اصلیس خیالی ہونگ

سر بن بن مناوات معلوم کرد حبکی اصلیں مساوات معالی مساوات معلوم کرد حبکی اصلیں مساوات

-= m + V + V + W + 0

کی اصلول کے مربع ہوں ۔

جواب: - ۱، ۲۰۱۱ م ۱، ۳۰ با ۲۰۱۰ و د.

ڈیکارٹ کے فانون علامت سے مینتی نکل ہے کہ انبدائی مساوات کی

چاراصلیں خیالی ہو تی چاہئیں ۔ ہم ۔۔ مثال اسے طریقہ سے دفعہ ۳۹ کی مثالوں ۱ اور ۳ کی تصدیق کرو۔

۵ \_\_\_وہ مساوات بناؤجس کی اصلیں مساوات

ن لا - ب لا + ب لا + ب لا + ب الا + ب الا ب = ٠

کی اصلول کے مکعب ہوں ۔

یہ معلوم رہے کہ تنال ا کے عمل میں ہم نے د سے ہوئے تفاعل ف (لا)کو ف (-لا) سے ضرب دیا ہے ۔ اِن تفاعلول میں جوشغیر ہیں وہ اس طرح حاصل

ک (-لا) سے منزب دیا ہے۔ ان کا صول یک جسیر کی طون اس کا کو منظم کا ہے۔ کئے گئے ہیں کہ ساوات لا۔ ا = . کی دونوں اصلوں سے لا کو ضرب دیا گیا ہے۔ موجود ا

صورت مينهين ف(لا) ن (سهلا) ف (سه لا) كوبا بم ضرب ديناً جائج أ

یہاں اِن تفاعلوں میں جو شغیر ہیں وہ ساوات لا ا= ۰ کی اصلوبَ سے لا کو کا صلوبَ سے لا کو کا مرب دینے پر مال موتے ہیں ۔ استحالہ کو ذیل سے طریقیہ پر بہ آسا کی عسمل میں

لایا َ جاسکتا ہے:-کثیرالارقام ف(لا) کوسکل

(79)

میں ککھوپ کو ہم اختصاراً

ف + لاق + لاً م سے نبیررینگے جاں ف'ق'س سب سے سب لا کے نفائل ہیں۔

ف + لاق+ لاس = (لاءعم) (لاءعم) .... (لاءعم) (ا) اس تما تلمب لاكى بجائ يكے بعدد كيرے سدلا اور سالا ركھا جائ تو

ف + سه لا ق + سه لاس السرادعم) (سه لا-عم) .... (سه لا-عم) (۲)

ف+ سالاق+ سه لاً م ﷺ (سارلاء عبر) (سارلاء عبر)... (سارلاء عبر) (۳) کیونکرف ق من غیرتغیرر ستے ہیں اسوجہ سے کہ وہ لا کے تفاعل ہیں۔ اب (۱) (۲) کواہم ضرب دو اور دفعہ ۲۲ سختیوں کو استعال کروتو

فع + لاق + لا س - الاف قى = (لا - عم) (لا - عم) ... (لا - عمر)

اس متمانلہ کے پہلے دکن میں لاکی فوتیں صرف ۳ کا صیعت میں اسلئے ہم لا<sup>۳</sup> کی بجائے ما درج کر سکتے ہیں جس سے مطلو باستی ایٹ ہراوات حال ہو جا کیگی ۔ ۲ ۔۔ وہ سا وات معلوم کرونس کی اصلیس مساوات

-= 1 + U + + U + + U - U

کی اصلول کے کمعیب مول ۔

جواب: - المهرام المبده ما ۱۲۰۴ ما ۱۲۰۰ ما ۱۲۰۰ ما ۱۲۰۰ ما ۱۳۰۰ ما ۱۳۰ ما

ال المسب لاء علاء و=٠

کی اصلوں کے کمعیب ہوں ۔ چواب: ۔ آڈ آئٹہ (اُڈ د+ ۹ بیا۔ ۹ اوب ج) آگا ۔ ،

بواب: - ۱ ۱+۴ (او د + ۹ ب - ۹ د ب ج) ا +۱ (او د ۲ + ۱ ج - ۹ ب ج د) ا + د = - (80) ام \_ استحاله كي عام صورت \_ استحال كي عام سُلتي بين

ا میں ایک نئی مساوات بنانی ہو گی جس کی اصلیں دی ہوی مساوات ف(لا)=.
کی اصلول کے ساتھ ایک دیا ہوا ربط فہ (لا علی) = - رکھیں - ایسی صورت

ی اصلول کے ساتھا یک دیا ہوا ربط قہ (لا کا )=۔ رکھیں – ایسی صورت میں استحالہ ندہ مرادات اس طرح حاصل ہو گی کہ دی ہو کی مساوات میں لا کی

یا بدالفاظ دیگردونول مساواتول ن (لا) = ، اور فد (لا کما) = ، ہے لا ساقط کردیا جائے ۔ شلاً فرض کروکدائیبی مساوات بنانامطلوب ہے شبکی

اصلیں مساوات لاّ۔ ف لاّ+ ق لا- رہ.

لا۔ ت لا + ق لا- رہ . کاصلول (عد م یہ م جہ) ہیں ہے دو دواصلول کے مجموعے ہول۔ یہال

ا = بد + حد = عد + بد + جد - عد = ف - عد

میادات فہ(لا کا)۔ اس صورت میں اون - لا ہے کیونکہ جب لا قیمت عہ اختیار کرہا ہے تو ما مجوزہ فیمتوں میں سے ایک قیمیت رفتہ کی کار میں دور کی الدور کے فیمتوں میں اور جر اخدال کیا۔ ہم تو

اختیار کرنا ہے اور جب لا دوسری میتیں بہ اور جہ اختیار کرنا ہے تو ا دوسری فیور فیتیں اختیار کرنا ہے۔ اس کئے دی ہوئی مساوات میں لاکی بجائے ن ۔ اورج کرنے سے ضلوباسمالہ شدہ مساوات عال

ہوجاتی ہے۔

مثاليس

ا ۔۔ اگر کعبی

ب ر بی اللہ ف لا ہوت ہے ۔ کی اصلیں عہ ، یہ ، جہ ہوں تو دہ سادات بناؤجس کی اصلیں ہوں پہ جہ ہو ہے ، جہ عد ہے ، عد بہ + ہے

پهال

يعنے ديا مواريط لا ا = ١ + ر ج- اس لئے ف (لا) = ٠ ميل لا كى بجائے

المل درج کرنے سے ستحالی شدہ مساوات حال ہوتی ہے۔

> وں۔ لا کی بجائے یہ درج کرو۔

ع بوت تربية المربي المربية المارة المربية الم

ملا ہے۔ اُسی تعبی سے لئے وہ مساوات بٹاؤجس کی معلیں

بر+ جر- عر جر+ عد- بر عد+ بر -جر

- 1

چواب: \_ (ن- م *ن ن + مر*ر) مآ

+ (ف- ٢- ١٠ ق ١١٠ ١) أ + (١١ ١- ف ق) ا + ١٥-

یم \_ اگرکبی

الالا + ۳ ب لا + ۳ ب لا + ۳ ج لا + و = .

الدلا + ۳ ب لا + ۳ ب لا + ۳ ب لا + و = .

-=さ+(1+リ)・+しりり

(81)

سے ما میں اُسی مساوات مائل میرتی ہے بیکی اسلیں

(بدجہ - علی) (جدعہ - برا) (عدبہ - جرا)

ہ + جہ - ۲ عد جد + عد - ۲ بد عد + بر - ۲ جب

۲۷ ۔ کعبی کی مرکبع دار فرقول کی مساوات ۔ دنعد مابق میں ہم نے جس استحالہ کا ذکر کیا ہے اس کو اب ہم ایک اہم مشار رہنی اس مسادات کے بنانے میں استعال کرنیگے جس کی اصلیس دی ہو تی نساوات کی دو دو اصلوں کے فرقوں کے مربع ہوں ۔

بهلیهم تعین لاب ق لاب ره. ..... ۱۱

کے لیے جس میں دوسری رہ میوجو دنہیں ہے اس فتھ کا عمل کرنیگے اور ہم جانتے ہیں کہ عام مساوات کوشل (۱) میں تحویل کیا جا سکتا ہے۔فرض کروکہ اسکی صلیب عد ' یہ ' جہ ہیں۔ مایس وہ مساوات بنا مامطلوب ہے

ان میں سے بہت بہتیں ہے ہوری سے رہائیں انگی انسلیس ( بہ - جہ)' (جہ - عد)' (عد - بہ)

ہوں۔ یہاں ہم و بھتے ہیں کہ دفعہ 9 ساکا طریقبہ اس عام مرائی کو حل کرنے میں بعنی اسی مساوات کی جو تئ مساوات کی و یعنی اسی مساوات کے بنانے میں حب کی اصلیب دی ہو تئ مساوات کی ور دو اصلول کیا جا سکتا ہے کیونکہ جب طامل ضرب

(ما- (عم-عین) } { ما- (عم-عیر) } . . . . . { ما- (عم-عیر) } . . . . . } معلوم ہوجائے تو ما کی متواتر قو توں ہے سرعیرہ کے سنائل نفاعل ہو تکے اور اسلئے دی ہوئی کہا واٹ سے سرال کی رقوم میں

(82)

بمان ہوسکینگے۔لین موجوہ مثال میں دفعہ اس کے طریقتہ سے بطہ لہ یہ میاوات زیادہ آسانی ہے حاصل ہوئی ہے۔ اس میاوات کوہم اختصارا مجوزہ میاوات کی'' مربع دِار فرق ل کی مساوات'' کیٹنگے۔ ماکو استحالہ تر مساوات کی اصلوں میں سے سی آیا ہے سے مساوی رکھنے سے مثلاً ا = (ب- ج) رکفے سے مائل ہوگاہے ا = ( ١٠٠٠ - ١٠٠٠ = ١٠٠٠ + ١٠٠١ - ١٠٠٠ = ١ لیکن علی برا جرا ہے۔ اق عدیہ جدیے۔ ر اسلئے دفعہ اسم کی مساوات فہ (لا عل) = ، ہوجالی ہے ا = - ٢ق - لاً + الم ·=11-1/07+6)+1 دى بهونى مساوات كواس مين سے تفرلق كيا جائے تو ( المبق ) لا- ٣١ = . يني لا= <del>مار</del> ر بیں مامیں استحالیزرہ *م*اوات ہو گی بَاً + اِنَ مَا + اِ قِينَا + بِانَ + يَا رَاءٍ . . . . . (٢) اگروه مساوات بنا ما مطلوب موسکی صلیر کعبی ·= 1+11+16 1+6 =. کی اصلوں (عد ' بر ' جر) ہیں ہے دودوکے فرقوں کے مر بع ہوں تو ماول دوسری رقم کو خارج کرتے ہیں ہے۔ مساوات عِال ہوگی = = +1 = +1

ا ورمطلوبه مساوات وہی دو گی جو اس مساوات کی مربع دافر قول کی مساوات ہے کیو نکہ دوسری رقم کو خارج کرنے ہے کسی دواصلوں کا فرف غیرمتبدل رہتا ب کے موخرالذ کرمساوات میں <sub>سیر</sub>

<u> ت = ۳</u> ) ر<u>ه ۳</u>

ركعنے سے ہم مطلوبہ ساوات حاسل كركتے ہيں۔ بنانچہ طلوبہ

(r).....= (r)  $r+\frac{r}{2}$  (r)  $r+\frac{r}{2}$  (r)  $r+\frac{r}{2}$  (r)  $r+\frac{r}{2}$  (r)

ر بہ - جہ) (جہ - عه) ' (عه - به) ماوات (۲) سے کسروں کو دورکر نیکے لئے اس کی اصلول کو الر سے ضرب دینا ہو گاجس ہے یہ مسادات ہو جائیگی

لآ+ ۱۸ هلاً + ۱۸ه لا+ ۲۰ (گ ۲۰ ه س) = ۰ ..... (۵)

جىكى اصلىس ہونگى

الأربه-جرأ كإرجه-عرأ كإرعه-برأ

الكي مدد مص كعبي (٣) كي اصلول كاليك الهم تفن عل تعني فرقوں کے م معبول کا حاسل ضرب سردں کی رقوم میں معلوم

کیا جاسکتا ہے:۔

كِ (به-جه) (جه-عه) (عه-به) = - ١٤ (كَ + ٢ هـ ) ..... (٢) د فعہ ۲۷ کی تماثلہ سے یہ ظاہرے کہ گئے + ۴ ۵٪ کا ایک جزو ضر لی

لا ہے کیونکہ در حقیقت

2+7=はくはに-1はによりによっては、

خطوِط واحدانی میں جوجلہ ہے اس کوہم کعبی کا حمینہ کہینگے اور 🛆 ے نعیر کریٹگے ۔ اس طرح

ك + ٢ ك = ١ ك ١ ك ع - رح = ٥

لاً- - لا + ٢ = ٠

کی مربع دار فرقوں کی مساوات بناؤ۔

حواب: - لآ-٢٦ لا + ١٨٨ لا- ٠٠٠ = ٠

١ + ٢ ١ + ٢ ١ + ١ ١ + ١

كامريع دارفرفون كى ساوات بناؤ \_

اول دوسری رقم خارج کرو۔

جواب: - لآ- ۳۰ لأ+۲۲۵ لا-۲۸=·

-= M+ N + N + T

ر ۲ – لا+ ۹ لا+ ۹ کی م بع دار فرقو ل کی مساوات بناؤ۔

جواب: - لآ- ١١ لا + ١١ لاء.

مِتَال (۳)میں عال نندہ سمادات سے دئے ہوئے کعبی کی اصلول کے

تنعلق كياميحم افذكيا جاسكياب

٣٧٧ - تعبى كى اصلونى نوعيت كى جائي - دنعه ٢٨مي مات (84)

فرقوں کی سیا دایت کی تکل سے ہم سروں کی رفوم مں ایک ایسا جلہ علو*م کرسکت* ىي*ں جىكے ذيعے جبرى لعبى كى اصلو ل كى نوعيت معلوم موتكيا كى - كيونكر جب فلوہ ا*كم

مهادات (۵) کی ایک ال می جونولعبی (۳) کی دواصلیں خیالی ہونگی ماکہ انکے ا داست. (۵) کی کو نئی اسل معنی مذہو تو عبی ( ۱۷ ) کی سب اصلیر حقیقی ہونگی کیو کہ (۱۷ ) کی خیالی اصلوں کے ایک ۔ زوج سے (۵) کی ایک منفی اصل کاموجو د ہو ٹالا زم آتا ہے۔ حسب ذیل صورتوں میں ہم یہ مان پینے این کہ مسافوات کے سرحقیقی مقداری ہیں ۔تب چارصورتیں پیڈا ہوتی ہیں :۔ (۱) أَكُر سُكَ الله ١٨ هـ مقامنفي بوتولعبي كيسب صلير حقيقي ہُونگی ۔ کیونکہ اسکونفی بنائے کے لئے جھے کونفی ہونا چاہئے(اور م ھے کے گا) تب ساوات (۵) کی علامتیں بیجے بعد دیگیرے مثبت اور معنی ہو بھی اوراسکے ا ( دفعہ رباہے) مساورت (۵) کی کوئی اصل منفی البیں ہوگی اورا سکنے دے ہوٹ تعبی کی ٹیام اصلیں حقیقی ہو بھی ۔ (۲) اگر گٹی ۲۴ هے مثبت ہوتوکعبی کی دوہلیں خیالی وگی کیونکراس صورت بین مساوات (۵) کی ایک اسل مفی ہونی چاہئے ۔ (۳) اگر گئے +۴ ھے۔ توکعبی کی دواصلیں مساوی ہو کیوکہاسی صورت میں مساوات (۵) کی ایک اس صفر کے مساوی ہوتی ہے اس صورت میں ۵ = . اور بیر مان لیا گیا ہے کہ آب معدوم نہیں ہوتا۔ اسلنے ہم یہ کہ سکے ہیں کہ ممیز ( دفعہ ۲۲) کا صفر ہوتا وہ مشرط ظا مرکرنا ہے جومساوی اصلول کے لئے ہے۔ (۲) اگرگ د. اور هه د. توکعبی کی تینول اصلیس مس**ا وی ہونگی** ۔ کیونکرائیبی مورت میں سا دات (۵) کی سب اصلیر

u u

بن میں بہ اس نی بیان کیجاسکتی ہی اوراسلئے سروں کے درمیان بیروالط

وه متنظين بي كه عبى ايك كالل كمعب بهو -

۷۷ - عام صورت میں فرقوں کی مساوات - ابہم متناکل ''نفاعلوں کی مردسے وہ مساوات بنا بیکے عام سُلد پرغور کرینگے جس کی اصلیر دی موثی مساوات کی اصلوں کے فرق' یا فرقوں کے مربع ہول ۔ فرض کرو کہ مجوزہ مساوات

ت (لا) ≡ (لا-عم) (لا-عم) . . . . . (لا-عي) = .

ہے۔ اسمیں لاکی بجائے لا+ عمر درج کرنے اور رکو سے بعب دیگرے (85) 1' ۲' ۳' ۲'...، ن قیمتیں رہنے سے بین ساواتیں ملنگی

ف (لا+عم) ≡ لا (لا+عم-عم) (لا+عم-عم).... (لا+عم-عي) ف ف (لا+عم) ≡ لا (لا+عم-عم) (لا+عم-عم).... (لا+عم-عم)

ف (لا+عم) = لا (لا+عم-عم) (لا+عم-عم) .... (لا+عم-عم) .... (الا+عم-عمر) [.(ا)

ف (لا+عي) ≡ لا (لا+ عن - عم) (لا+ عن - عني) .... (لا+عن - عمر) والا+عن - عمر)

نیزدفعہ ۱ کابھیلاو استعال کرنے سے اور ن (ع<sub>ر)</sub>۔ رکھنے سے ہیں ساوات ملیکی

 $\frac{1}{4}$ ن (لا + عر) = ن (عر) +  $\frac{1}{1 \times 1}$ ف (عر) +  $\frac{1}{1 \times 1}$  ف (عر) + ... +  $\frac{1}{1 \times 1}$ 

مسا دانوں *کا اسٹیا*ل

اِس ساِوات کی دو سری جانب کے جلد کو فہ (لا محر) سے تعبیر کیا جا اورسما ملات (۱) کو یا ہم ضرب دیا جا ہے تو فه (لا عمر) فه (لا معمر) ..... فه (لا معمن ) = { الأ- (عب-عي) } { الأ- (عب-عي) } .... { الأ- (عير-عن) } اس کئے فرقوں کی مساوات بنانے کے لئے ہم ن اجزائے مربی فه ( لا عبر ) ، فه ( لا مه م ) وقيره كو باليم ضرب ديسكته بين اور حاصل ضرب مين أ اسلوں کے جومتشاکل تفاعل واقع ہوتے ہیں ایجی بجائے ان کی تعمیلیں سروں کی رقوم میں درج کرسکتے ہیں۔ یا ہم دفعہ ۴۷ میں نبلائ ہوہے طریقہ بہ نِمَا کیے بالا کی بایں حانب کے لیاں (ان۔ ۱)اجزائے ضرفی کا مال ضرب بالاست معلوم كرسكتے ہيں اور بحير منشأ كل نفا علو بحي بجا سے إن كي ميتيں سروں كى رقوم میں درج کر سکتے ہیں۔ لا میں ن (ن-۱) دیں درجہ کی عاصل ہوئے والی میا دات کی اصلول میں سے دو دو اصلیں مساوی مگر مختلف ربعلامت ہو نگی. اب جو نکہ اس مساوات میں لا کی صرف جفت قوتیں واقع ہوتی ہیں اس لئے لا کی بجائے ما درج کیاجا سکتاہے اور اس طرح لے ن ( ن۔ ا) ویں درجہ کی وہ سیا وات مال ہوسکتی ہے خبکی اصلیں دی ہو گئ سیادا ت کی اصلو بھے وقول کے مربع ہوں۔ تیسرے درجبرسے اعلیٰ ترمساوا نوں کے لئے فرتوں کی مساوات کامایا د شوار موجا تا ہے ۔ ہم کسی آیندہ با ب میں دِرجہ چیا رم کی عام جبری مساو<del>ب</del> کی صورت میں فرنوں کی مساوات معلوم کرینگے ۔

مثالين

ا۔ ساوات

(86)

لاً۔ ٦ لاً + ١١ لا۔ ٢ = ٠ کی اصلیں عه ' به ' جه ہمی ۔ وہ ساوات بناؤجس کی اصلیں ير + م ، ص + ع ، ع + ب

جواب: \_ مآله ۲۸ مأ + ۴۵ ما ما ١٠٠٠ عا

۲ – کعبی

لاً + ٢ لاً + ٣ لا + ١=٠ كى أمليس عد ، به ، جد بيب - وهسادات بناؤجس كى ملين

جواب: - آ+ ۱۲ الا-۱۲۲ ما-۲۰۰۲.

لآ+ ق لا+ ر = ·

کی صلیں عہ' یہ ٬ چہ ہیں۔وہماوات بناؤجس کی صلیب بالبير برج + جا ، جا + عدجه + عا ، عا + عدبه + يا

جواب: - ( ا+ق) = ٠

ہم \_\_\_ کعبی

لاً + ف لاً + ق لا + ر = ·

کی صلیں عه ، به ، جه ہیں ۔ وہ مساوات منا وحس کی الیس

يا + جد عد كر جر + عد - بر كو + بد - ج

موں ۔

جواب: الدنات الله المال +نا-۱ ناق + مناو + م فئا تا -۱۱ ن تر به مراء . اگریمی

لاً - ٣ (١+ لا + لا + ا + ا + ا + ا لا + ا لا + ا لا = کی صلیب عدا به مهر میون نو تابت کرد که (به - جه) (جه - عهر) (عه - به) کو کا
ایک منطق تفاعل ہے ۔

جواب: - ± ۹ (۱+ ۱+ ۱۶)

٢ -- تعبي

از الآ+ ۳ اور لا+ الرباء : کے ک اور هے کے درمیان د بطر معلوم کرو اگراس کی اصلیں عہ ' بہ ' جہ ایسی ہو کہ (بہ - جہ)'' (جہ - عہ)'' (عہ - بہ )' سلسا صابید میں ہیں ۔ جواب :- گی + ۲ ھے = .

ے اگر

ع لا - 7 م لا + 7 لا - 1 - 4 كا - 1 = ٠ كا ا - 1 = ٠ كى اصليس عدا به روب تو

(با - جا) (عام - ضا) + (جاء عام) (با - ضا) + (عام - با) (جاء ضا) کی تعمیت معلوم کرو - کی تعمیت معلوم کرو - صفر

11 -1

يد جد + جد عد بد + عد صد + بد صد + جد صد = ٠

توثابت كروكه

(87)

{ربه - جه العد - ضه الم (جر - عه) (بد - ضه) + (عد - به ) (جد - ضه) } = ۱۸ {ربد جدًا الرعد - ضماً + (جدا - عدًا) (بدا - ضماً ) + (عدا - بدا) (جدا - ضماً ) } • ۱۸ مساوات

لاً- لاً + م لاً- 9لا - 10 = -

کومل کروجس کی ایک الیک الی کا ۱ عدم - آگی ہے -اصلول کو بقدر ا کے گھاؤ۔ لا کی کائے عدم - آ درج کرو۔ عہ کو

ہوں ۔

اس ساوات کو دفعہ ایم میں طل کردیاگی ہے۔ ہم ہماں دوسرامل ورج کرتے ہیں جو اگر جیکی اس خاص بٹال میں آسان ترین ہمیں ہے لکین بہت سی مثالوں میں کارآ مذابت ہوگا۔ فرض کروکہ دی ہوئی مساوات کی اصلوں کو نقدر صلے کھٹا یا گیا ہے تواسخال ٹیر مساوات ہوگی (وفعہ ہے)

ر المه الم المه المراه المراه المراه · الم

جبکی جلیں عد۔ حد ' بہ۔ حد ' جہ۔ حد ہیں۔ ابہم وہ نشرط معلوم کرینگے کہ اس مسادات کی دواصلیس مساوی مگر مختلف العلامت ہوں۔ یہ متشرط سہب (دکیھے وفعہ ۲۸ مثال ۱۷)

٩ ﴿ إِرْ الرَّادِ الرَّادِ الرَّادِ

يه ساوات ه يم ايك معبى ب جس كى اصليب

( يـ - هـ) + ( بر -هـ) عـ ٠

یعنی جهاں به ادر جه سے دی ہوئی مسادات کی کوئی دو اصلیں تعبیر ہوتی ہیں۔ ھے کر لئرچہ دیان میں مہار موٹی سراس کی اصلول کو میں سرونس دی کمطل

ئے لئے جومسادات عامل ہوئی ہے اس کی اصلول کو م سے ضرب د کم مطلوب

کعبی حاسل کیاجا سکتا ہے۔

11 - جاددرجي

و لا + ٧ أو لا + ١ أو لا + ١ أو لا + ١ أو لا + أو = .

كى اسليل عد ، به ، جه ، ضه وبن \_ چمه درجي مساوات بناو مبكى اصليل

بر+ جرا جر+ عدا عد براعد با ضدا بر با ضدا جر + ضد

-مثال ۱۰ کاطریقیه استعال کرنے سے سطلویہ سیاوات دفعہ ۲ مثال ۲۰ کی نشرط سے مامل کیجا سکتی ہے ہے اس صورت بیں شرط ہوگی

٢ أرأر - إلى - إلى - إلى - .

یه مساوات هه میں مجھ درجی ہے جس کی اصلیں کہ (بد+ جبر) دغیرہ

ہیں جس سے مطلوبہ مساوات گر مشتہ شال کی طرح عال کیجا سکتی ہے۔ ۱۲ ۔۔۔ مثال ۱۰ کے کعبی کی صورت ہیں وہ مساوات بناؤ حس کی صلیں

ب جراعاً ، جدعد برا ، عدب برا ، عدب برا م

(88)

امىلول كوتقدر ھ كے گھٹا وادروہ ننرط معلوم كروكہ مال ہونے والے كعبى كى اصليس سلسله ميندسيه مين بهول (د فعه ۲۴ مثال ۱۸) سيد مشرط بهوگي

·=[] []-] ]

یبسادات چھر میں تیسرے درجہ کی مساوات میں تحویل ہو گی حبس کی مہلیں مندرمه بالاتمينن موجى كيونكه

(عد- حد) ع (بد- حر) (جد- حر) لعني حد = بدجه - عد -

سا — اسی کعبی کی صورت میں ایسی مساوات بناوحس کی اصلیب

۲ پہ جہ سے مہ بہ سے عرجہ کا جدعہ سے جہ سے بدعہ کا کاعہ یہ سے جہ عہ ب

۔ اصلوں کو بقدر معیے کھٹا وُاوروہ متنہط معلوم کروکائتھالیتہ دمعی کی اہلیں ساك له موسيقيه مين هو ل ( ديكيمود فعه ۲۴ شال ۱۹) -

ه = البرجد - عد بد - عد جر بر + جر - ۲ عد

ھ میں مساوات ہے ر ز- سرزر ل<sub>-</sub>+۱ را =-

جمایک تعبی میں تحویل ہو جائیگی ۔

سما \_\_ چاردری

کی اصلیں عہ ' ہہ ' جہ ' ضہ ہیں۔ وہ کعبی معلوم کرومب کی اصلیں

به جه - عدضه الم جه عد - به ضد الم عد به - جه ضد الم جه - مد ضد الم عد به - جه ضد

ہوں ۔ املوں کو بقدر ھ کے گھٹا وُاور دفعہ ۲۴ شال ۲۲ کی شرط استعال کو ۲ اس صورت میں یہ مشرط ہے

رُ (ر- او ال =·

جر كوايك كبي مين تحول كيا جاسكة بي حب كي مليس مندرج بالاميمتين بون -۵ ا \_\_\_\_ ده مساوات بنا ُوجس کی اصلیں عمبی لأ+ ق لا+ ١ = -

ى اصلوں كى نىبتىں ہول -

عام مسئل کوعمل اسفاط کی مدد سے ص کیا جاسکتا ہے۔ فرض کروکہ ف(لا) یہ

دی ہوئی مساوات ہے اور س = ہیں = دوا صلوں کی نسبت۔ اب چونکرف(یہ)= اسك ف (ي عم) = . اورنيزت (عم) = . - اسك ي مي سطلوب ساوات

(89) مان دوموخرالذكرمساواتون سے عد كوراقطكرك ي عاصل موكى موجوده

مثال کے تعبی کی صورت میں

٠=(١+٧) ل تن الم ١٠٠٠)

لاً+ ف لاً+ ق لا+ ر = .

کی اصلیں عہ' بہ' جہ ہوں تو و ہ مساوات نیاؤجیں کی اصلیں يرً + حرّ ، حرّ + عر ، عرّ + يرًا

ہوں ۔

جواب: - لآ-۲(نا- ۲ق)لاً + (نام به نات

ر+ ۵ قیا-۲ ف ر) لا- (ف ق اً-۲ ف ر+۴ ف ق ر-۲ ق کراه ك إ - أسى كعبى ك ك و أمساوات بناؤهبى اصليس مول

جواب: - لا ارتن رسال برن رسام من ر

لأ+ق لا+ ر= .

کی اصلیں عہ ' بہ ' جہ ہوں تو دہ مساوات بنا دُحبکی اصلیں

ل عد + م برجر ال بر+م جرعه ال جد +م عد با ہوں ۔ جواب: ۔ بآ۔ م ق آلہ (ل ق+ الم) مربا + لير- كام قيا- ال م ق ر-م را = . 19 \_ اگرکعبی -= 1+11,1+11,1+11 کی اصلیں عدی بدی جہ ہموں تو وہ مساوات بناؤحیں کی اصلیب (عه- ١٠) (عه - جه) (به - جه) (به - عه) (جه - به) بواب: - مآ+ مهم الم مراكب معلى =. ۲۰ سے شال ۱۹ کے میں کے لئے وہ مساوات بناؤجیس کی اصلیں (به - جه) (۲عه - به - جه) (جه - عه) (۲ به - جه - عه) (عه - به) (۲ جه -عه - به) ں دفعہ ۴ کے عبی (۴) کی مربع دارفرقوں کی مساوات بنانے سے طلویساوات حال کیجا سکتی ہے کیو (ج۔عہ)۔(عہ۔ بہ) = (بہ۔ جہ) (۲عہ۔ بہ۔ جہ) ۲۱ ۔۔ مثال ۱۲ کے بی کی صورت میں وہ مساوات بناؤ بسکی صلیب عه (به - چه) ۴ ، به (حبر – عه ) ۴ ، جه (عه – به ) ۲ فرض كروكه ستحاله شدومها وات لآ+ ف لآ+ ق لا+ س = . ب بـ بحوا**ب : \_ ٺ ۽ ٺ ڙي - و** رڳيءَ ٿا- وٺ ٽن ر + ، ۲ږکا + ن رئ س= - ر ( م ق ۲۷۰ زُ+ م ن ر - ن ق ل - ۱۸ ف ق ر) ۲۲ م استی تعبی کی صورت میں و « مساوات نیاؤ جس کی اصلیں جواب: ـ ف= ـن، ق يون (١٠٠٠ ـ ٣٠٠) یموئی۔ - *کا = ۲۲ فسط ر*- ۱۸ ف ق ر+ ۲ ق ۲ + ۲۵ ر<del>۲</del>

(90)

بانجوان باب

متكافى اورتنائي مساواتونكاحل

۵٧ - متكافى مساواتيس - وند٢٣ ين ية ابت كياجا جاك

تهام میکا فی مسا واتوں کوایک معیاری کیل میں نخویل کیا جا سکنا ہے حبکا درجہ جھنت مواورات داخر سے نتمار کی ہو نئی رئیس مساوی اور ہم علامت ہموں ۔ اب میں مذار میں کیا کی سام میڈ کا سے میرا فی میں میں میں میں میں اسلام

ہم یہ ٹابٹ کرینگے کہ معیاری شکل کی منگا فی مساوات کو دوسری ابسی مساوا | میں برلا جساسکتا ہے جس کا درجہ دی ہوئی مساوات کے درجہ کا تصف ہو

مسأوات

ار لا + ار الا + اسب الرام + الم الم + اسب الرام + الم الم + الم = . رغور کرو – اس کو لا سے نفتیم کرکے انبدااور آخر سے متساوی انفصل رقمول کو

با نے سے المانے سے

فرض کروکہ لا بات ہے ی اور یہ کہ لا بات اختصارا و سے تعبیر ہوتا ہے ہوتا ہے توسر کیا ربط عاسل ہوتا ہے

و = و ي - و = ي - ٢ و = وري - و = ي - سي و ا = و ي - و = ي - م ي + ٢  $c_{s} = c_{s}^{2} - c_{s}^{2} = c_{s}^{3} - c_{s}^{3} + c_{s}^{3}$ وغیرہ ۔ ان تیمیوں کومسا وات باگا ہیں درئے کرینے سے می میں م ویں درج کی مساوات میسی جاور عل کرنے سے حاصل ہوتی ہیں۔ مثالیس کی مساوا ت ملتی ہاور ی کی خمیتوں سے لا کی خمیتیں درجہددوم کی ایک مساوت -=1+4+4+4+4+4 کی اصلیں معلوم کرو۔ لا+ ا سنقتيم كره ( دكيمو دفعه ٣٢) تو -=1-15 مِن كُفيا يا عاملياً بعض سے ى = ا يعنى 1-= + 1 1= + 1 ا وران مساواتوں کی اصلیں ہیں 

(91)

-=1-11-11-01-01-1 کی صلیں معلوم کرو ہے۔ لا۔ اے تقییم کرو حبکوانتصار آیول کیا جاسکتا ہے ،۔
سام 1- m 0- 0 m- 1 توہمیں نئکافی مساوات ملتی ہے ער - דער + דער - דער - דער - 1 איר - 1 ער  $-=r+\left(\frac{1}{r_{11}}+\tilde{U}\right)r-\left(\frac{1}{r_{11}}+\tilde{U}\right)$ و کی بائے گا۔ ہم کا + ۲ اور و کی بجائے گا۔ ۲ درج کرنے سے ئ - ۲ ک + ۹ = - سنی ( کا - ۳ ) = - $\overline{P}_{N} \pm = V$  = V = V $\overline{Ph} = \frac{1}{11} + V$   $\overline{Ph} = \frac{1}{11} + V$  Uاوران مساوا توں کی اصلیس ہیں 1-h + Ph- 1-h + Ph یه اسلیل مساوات (۱) کی دوم ری اصلیل بیل ۔ کومل کرہ ۔ اسکو لا۔ استیقیم کیا جائے تو ۱۴۱۱ میں ۱۳۱۲ میں -= 1 + 11 + 11 + 11 + 11

(92)

۲۷ \_ منانی مساواتیں \_ عام خواص -

برشانی مساواتوں کے اہم خواص اسے دفعہ اور دفعات آیندہ میں ثابت

مــنله ۱ :- اگر لا – ۱ = . کیابک خیالی ال عه موتو عکیمی

ایک ال ہوگی جہاں م کوئی صحیح عددہے ۔ چونکه عه ایک اصل ہے اسکے

ع = ا اوراسك (على ) = ا يبني (عم) = ا

لاً ۔ ۱ = ۰ کی ایک اصل عمر ہے ۔ نہ مساوات لا + ۱ = ۰ کی صورت میں بھی درم

عهم \_ اگرمیم عددم اورن ایک دوسرے سے لحاظ سے مفرد مول تومساواتوں لاً- إ = ، كلاً - ا = . مِن كوني اسل سوا ن

اکانی کے مشترکنہیں ہوسکتی۔

اس کو ٹابت کرنیکے لئے ہم صحیح عدد وں کی حسب ذیل خاصیت استعال

ا اگر سیج عدد م اور ن ایک دوسرے کے لحاظ سے مفرد ہو

توسیج عددار اور ب معلوم کئے جا سکتے ہیں ایسے کہ م ب ن او = ± ال

يوكدنى الحقيقت جب مي كوايك كمسلسل في كل مي لكحا جا آب توك مه

تقرب ہے جوکسر م سے نقرانوں میں اقبل آخروا فع ہو ماہے۔ اباً گرمکن بوتو ذخ کرد که دی بهونی مساوا نوں کی کو نی مشترک صل عه

ہے۔ تب

عه = ا اور عه = ا

م ب عد = ۱ اور عد = ۱

(بر-ن<sup>0)</sup> عدر عدا ليني عده الموعده ا یفنے دی ہوئی مساوا توں کی شنترک اصل صرف ۱ ہے -

٨٧م \_.سئنه ٣ \_ اگرد و صحيح عدد و آن م اور آن ڪامقسوم عليه اظم ک

ہوتو مساواتوں لا ۔ ۱ = ۰ اور لا ۔ ۱ = ۰ سے درمیا ن مشترک المیر

مساوات لا ۱- ۱ ع . کی اصلیس ہونگی – اس کوٹا بت کرنیکے لئے فرض کرو کہ

م = ک م ، ن = ک ن اب جو نکه م اور ن ایسے عدد ہیں جوابک دوسرے کے لحاظ سے ہیں اسلئے ایسے صبیح عدد ب اور او معلوم کئے جاسکتے ہیں کہ

مَ ب-نَ او = ± ا م ب- ن او = ± ک اسلئے اگر لا - ا = ، اور لا - ا = ، کی ایک مشترک اس عه ہوتو

رمب-ن<sup>ال)</sup> = الين عدد ا

جس سے بیعنی ہیں کساوات لا۔ اعد، کی ایک اس عد ہے۔

۲۹ - مئله - اگرن ایک مفردعدد مواور لا - ۱ = ۰ کی کو فئ خیالی اس عه موتو تمام اسلیل سالسله من شامل بین - ا

کو کدسٹلہ (۱) سے یہ نام مقداریں دی ہوئی مساوات کی اصلیں میں ا اور پیسب مخلفت مبی ہیں کیو کہ اگر ممکن ہو تو فرض کروکہ اِن میں سے کوئی دو اصلیں مساوی ہیں بینے عنہ ہے عنہ تو

> ن- *ق* عه = ا

لیکن سند ۲ سے یہ امکن ہے کیونکہ ن یالفرور (ن - ق) کے لحاظ سے جو ن سے کم ہے مقرد ہے۔

(94) . ۵ \_ مسئنه ۵ \_ اگر سجیج عدد ن کے اجزائے ضربی ف 'ق ' ر وغیرہ سجیج عدد ہول تومساواتوں لا -۱ = ۰ کا -۱ = ۰ کا ا = ۰ وغیر سرم برکز

کی صلیں سیاواست لا۔ اند ، کوبیوراکرنگی۔ پنسساری کی سام

ن مساوات لا- ا = . كى ايك الل عد برغوركرو تو عد = ا

ن تر .... (عمر) = العنى عمر -ا = -بالخير شات ہے -

اس گئے۔ سُکُد تابت ہے۔ ا ۵ ۔ سکد ۲ ۔ اگر عدد مرکب ن کے اجزائے ضربی ف'ق'ر

وغيره مفرد عدد مهول توسياوات الا - ١ = ٠ كي اصليس عاسل ضرب

(ا +عد+عله+...+عد ")(ا+بب+بب+...+بب")(ا+جبه+جله+....+جَدا)...

کی ن رقیں ہونگی جہاں لا۔ ا=، کی ایک ال عہ ہے لا-ا=! کی ایک اس بہ ' وغیرہ ۔ بم اسکونین اجزائے ضربی ن' ق' رکے لئے بابت کرتے ہیں۔ علم صور میں اس صلم کا نبوت دیا جاسکتا ہے۔ یہ ظاہرے کہ عال ضرب کی کوئی آخم مثلاً عه به حبه مهاوات لاً-۱=. کی ایک اس ہے کیونکہ عه =۱، بان = 1 ، جن = 1 إورا سلئے (عبر سبر حبہ ) = 1 - إسكے علاوہ حال مبر کی کوئی دو رفیس مساوی نہیں ہوسکتیں کیو کداگر مکن ہو تو فرص کروکہ ع<sup>ام</sup> ہے ج<sup>یگ</sup> دوسری رقم عداً بنا جنا کے سیاوی ہے تو عدائے بیاب جا جا اس مساوات کا پہلا رکن مساوات لا۔ ۱ = ، کی صل ہے اور دومبرا کن مسا لا ۔ ۱ = ، کی صل ہے ۔ اب ان دو مسا وا تو ں میں کو نئی اصل مشترک نہیں ہو کیونکه ف اور ق ر ایک دوسرے کے لحاظ سے مفردہیں (مسئلہ)۔ یں عد بہ حد ، از ب علی کے مساوی نہیں ہوسکتا کے ۵۲ مئد، - اگرن = ف ت ت را اور ن مصفرداجزك ضربی ن ' ق ' رہوں تومساوات لا ۔ ۱ = . کی اسٹیس شکل عہ بہ جہ کے مشابہ ن طال ضربوں کے ساوی ہونگی جہاں U = 1 U = 1 U = 1 U = 1 U = 1 U = 1 U = 1 U = 1ایک اس جہ ۔ پیمسئلہ آئی توسیع ہے جہیں ن کے مفردا فراایک سے زیادہ سانی میں مالا کے مالکل مشاہد مرتبہ ن میں واقع ہوتے ہیں۔ اس کا ثبوت ٹبوت بالا کے بالکل مشابہ

ہے۔ چنانچہ عد بہ جہ جیباکوئی عامل ضرب ایک اس کے مساوی ہوگا کیونکہ عد = ا کب = ا کب = ا اور ن کن کر کاایک ضعف ن ہے دفعہ ا ۵ کے عال نبوت سے یہ بھی نابت ہوسکتا ہے کہ اس نسم کے کوئی دو عالم ا مساوی نہیں ہوسکتے کیونکہ ن ک کن ک کر ایک دوسرے کے لحاظ ہے مفرد ہیں ۔ سہولت کی خاطریم نے اس مسلم کو ن کے صرف تین ا جرائے ضرفی کے لئے بیان کیا ہے۔ عام صورت میں یا نکل اسی سے کا بٹوت دیا جاسکت ہے اس مسئلہ اور گزشتہ مسئلوں کی مدد سے اب ہم صب ذیل عام نتیجہ ان مسئلہ اور گزشتہ مسئلوں کی مدد سے اب ہم صب ذیل عام نتیجہ افذکر سکتے ہیں:۔

اکانی کے ن ویں جذروں کو متعین کرنیکا سوال اُس اسورت (95) میں تحویل ہوتا ہے جبیس ن مفرد عدد ہویا مفرد عدکوسی توت پر اٹھایا ہوا۔

سا ۵ — لا - ۱ = . کی فاص اصلیس نشکل لا - ۱ = .کی برساوات کی چندائیں اصلیں ہوتی ہیں جواسی شکل کی مگر کمتر درجہ کی مساوات کی اصلیں ہیں ہوتیں ۔ ارسس تشم کی اصلول کو ہم اسس مساوات کی خاص اصلیں

یا اکا نی کے خاص ن ویں جب زلہیں گے ۔ اگر ن مفرد عدد موتو تمام خیالی اصلیں اس شم کی اصلیں ہونگی ۔ اگر ن = ن جہاں من مفرد

عدد ہے تون سے کمتر درجہ کی کوئی ن ویں اس ساوات لا ۔ ا = . کی اس ہونی چاہئے ۔ کیونکہ عن کا کوئی مفسوم علیہ ب اس کا تعبی مقسوم علیہ ہے رسوائے خود ن کے)۔ بس ف (۱ - لیے) اصلیس اسی ہونگی جون سے

كُتر درج كى كسى مساوات كى المليس نبيل بؤى كيف خاص اصلول كى تعبداد

ف (ا - ن ایس ایس ایس ایس ایس اور ق ایس دور ایس اور ق ایس دور ایس کی لحاظ سے مفرد ہیں تو ف (ا - ن اور ق (ا - ن اور ق (ا - ن ایس اسلیں علی التر اسلیں اور ق (ا - ن ایس اسلیں اور ق (ا - ن ایس اسلیں اور ق ایس اسلیں ہونگی ۔ اب اگر این مساوا توں کی کوئی دو فاص اصلیں عہ اور بہ ہوں تو ساوات لا - ا = . کی ایک فاص اصلی کوئی دو فاص اصلیں عہ اور بہ ہوں تو ساوات لا - ا = . کی ایک فاص اصلی عہ ہوتو فرض کروکہ (عہ بہ ) = اجہال ایک فاص اصل عہ بہ ہوگی کیو کہ آرائیا نہ ہوتو فرض کروکہ (عہ بہ ) = اجہال م ح ن - بین عہ ہوگی کیو کہ آرائیا نہ ہوتو فرض کروکہ (عہ بہ ) ایک اسل م ح ن - بین عہ ہوگی کیو کہ آرائی سے کیوٹا ہیں ہوسکتی کیو کہ آن سے جیوٹا ہیں ہوسکتی کیو کہ آن سے جیوٹا ہیں ہوسکتی کیو کہ آن سے جیوٹا ہیں ہوسکتی اور عہ بہ مساوات لا - ا = . کی فاص اصل ہے ۔ نیز چو کہ آبیسے عاص فریوں اور عہ بہ مساوات لا - ا = . کی فاص اصل ہے ۔ نیز چو کہ آبیسے عاص فریوں نفدا د

ف (ا - ن ) ت (ا - ن ) مینی ن (ا - ن ) (ا - ن ) ہے اسلے اتنی ہی تعداد خاص ن ویں اصلوں کی ہوگی – اس نبوت کو بغیر مشکل کے ن کی سی کل پرنطبق کیا جاسکتا ہے ۔

لا - ا = ، کی سب اسلیں سلسلہ ۱ عد عد عد کی۔ اللہ سلسلہ اکسی عد کی۔ عد کی۔ عد کی سب اسلیں سلسلہ اکسی عد کا عد کی سب اسلیل سے ۔ کیونکہ یہ با طام ہر ہے کہ عد و اسلیل اوی طام ہر ہے کہ عد اورا سلئے عد ظام ہل ہمیں ہے اس دج ہمیں کیونکہ اگر عد = عد تو عد ت = اورا سلئے عد ظام ہل ہمیں ہے اس دج سے کہ ن سے چھوٹا ہے ۔

(98)

اگرایک خاص ن وال جذرعه دیاجائے توہم اکانی کے باقی تمام خاص ن ویں جذر عسام کرسکتے ہیں۔

چونکه عه فاص جذرب اسك اعه عدا .... عدا مختلف ن

ویں جب ذرہیں جیسا کہ ہم نے انجی ٹابت کیا۔ اب اگراسی سلسلہ کا ایک جب ذرع<sup>ف</sup> لیا جائے جماں ن 'ن کے لحاظ سے مفرد ہے تو جذر

ف / عفى / (ك-١)ف كم ن فُ (=١)

ے مختلف ہیں کیونکہ عہ کی نونوں کوجب ن سے تقییم کیا جا تا ہے تو برصورت میں ہاتی مختلف ہوتے ہیں بعنی عددوں کا سلسلہ ۱٬۱۴٬۱۴۰۰ ن-۱ ئ زئیب میں ایس جذبہ وں کا یہ سلسلہ وہی ہے جاتل ازیں لکھیا جا جیکا ہے ے اسکے کہ بھاں رئیں دوسری ترتبیب میں وافع ہمو ٹی ہیں۔ ہرعدد ف حجوا ب میں جو ن کے لیا ظ ہے مفردا وراس سے چیموٹا ہو اکا نی کا ایک رے کیونکہ عُم<sup>ون '</sup> ایک سے مساوی ہنیں (وسکتا م 'ن سے جیوٹا ہو'اگرایسا ہوسکتا توساسا میں دواصلیں ایک کے ى لهوتين اورانسيي صورت مِن سلسله سنة تِمام اصليس حصل بنه مُ سلے کسی ٹنانی مساوات کی جس کا درجہ ن سے کم 'ہو ع<sup>و م</sup>ل کہیں یعنی ع<sup>ون</sup> اکانی کا خاص ن وال جذر ہے۔ یہ بات ننڈرکرہ بالا *تابت شد*ہ نن نینجہ کے مطب ابن ہے کیو کہ ن سے حمیو ٹے ادراس کے لحاظ سے مفرم صیح عددول کی تعداد 'عددول کی ایک معلومہ خاصیت سے' ن(ا ن<del>یے</del> ) (ا - <del>ایم</del> ) ہے جبکہ ن = ف ق اور آئن ہی تعدادساوات لا۔ ا = . کی خاص اصلول کی ہے جیسا کہ اویر نابت کیا گیا۔

ا - الا - ۱ = . كي غاص اسليرمتغير. كرو -

يبال ٢ = ٢ × ٣ اسك مساداتول الله ١ = ٠ الله ١ = ٠ كل

اصلیں مساوات لا۔ ا = ، کی اصلیں ہیں۔ اب لا۔ اکو لا ۔ ا سے نقیبہ مرنے سے

لا + ا صلى بوما ب اور لا + اكو لا - العنى لا + استقشيم كرن سے لا-لا + ا

عال موتا ہے ۔ اسلے لا۔ لا۔ ا = ٠ سے لا۔ ا = ٠ کی خاص اسلین عین مولکی ۔ اس مساوات درجہ دوم کوطل کرنے سے

 $\frac{\overline{m-h-1}}{2n} = \frac{n}{2n} \cdot \frac{\overline{m-h+1}}{2n} = \frac{n}{2n}$ 

نيزيونكه عه عم = ا = عم

اس کئے عہ ہے عہ م حبکی تقید دیتی بہ اسانی ہوسکتی ہے۔

اس کے خاص اصلیں ہیں

عدا عد يا عدا عدا يا عدا عدا

لاً' - ۱ = - کی خاص اصلول پر بحث کرو -

یونکه ۱۲ کے مفرد اجزائے ضرفی ۲ اور ۳ بیں اور ۲ ۲ ۲ <del>۱۲</del> ۲۰

اسلئے لاّ۔ ا = ، ٤ اور لاّ - ا = . كي اصليب لاّ ا - ا = . كي اصليب بين - اب لاّ ا - ا

کو لاً - 1 اور لاً - 1 سِنْقَسِیم کیا جا ہے اور خارج قسمتوں کوصفر کے مساوی رکھا <del>جا</del>

توزمیں رومسا وائیں لاً + لا ً + إ = ٠ ادر لا ً + ١ = ٠ حکل مبوعگی اور بید دونور مساول

لاً'۔ ا = ، کی نصلوں سے بوری ہونی چاہئیں ۔ اس کئے لا + لا + اورلا + ا

فامقسوم علیبه عظم لیکراس کوصفر کے مساوی رکھنے سے مساوات لا'- لا + 1 = ٠ ·

یمی تیجہ عال ہو آاگریم لا۔ اور لا۔ اے ذو اضعاف الل سے لا۔ اکو

(97)

تقیر کرتے ۔ اب نکا فی مساوات لا ۔ لا ۔ ا ۔ کول کرنے سے لا ۔ لا =  $\pm \sqrt{\frac{7}{4}}$  پی  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  ہے  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  ہے اور عم دوغال مساوات لا ۔ ا = ، کی جارفاص اسلیس ہیں جہب اس عمد اور عم دوغال

ساوات لا - ۱ = ۰ ی چارهاش اسمیل بیب بب ن سطحه اور عم دو خاط اصلیس ہیں -ابہم ان چار خاص اصلول کو ان میں سے کسی ایک اُل عمہ کی رقوم میں

بيا*ن کرنے ہيں* ۔ بيا*ن کرنے ہيں* ۔

اس کے ہم عہ ہے۔ الیتے ہیں (جوعہ اور عہ کی فیبتوں کے مطا لبق ہے)

اور چونکه لاً ۱+ = ، کی صلیس عد اور عدم میں اللئے عدے - ۱ اور عدہ - لے = عد -

العن الليل عه عم الله على الله على عد عد العلى الله على الله على

یر میں سات ہے۔ نیز عہ کی بجائے عدم 'عدم 'علا رکھنے اور عبہ کے قوت نماؤں سے ۱۲ کے ضعفوں کو خارج کرنے سے ہمیں حسب ذیل سلسلے بشمول سلسلہ بالا بلینگے

عد عد معد معد العداد

عہ عہ عہ عہ

عه ، عه الله عد ، عد

اس کئے ہم نے بیڈ نایت کردیا کہ یہ خاصیت جار اصلوں میں کسے کسی ایک امل سے مخصوص نہیں اور بیز ظاہر ہے کہ ا<sup>م 4 6 4 ء 4</sup> الم ایسے عدد ہیں جو ۱۲ کے لیا ظ سسے مفرد اور اس سرچوں نرجوں اور سارت اس بام نتنے سرم طالق سے جسر کر ہمر نے

مفردا وراس سے چیو سے ہیں اور یہ بات اس عام مینجہ کے مطابق ہے جس کوہم نے

(98)

امں باب میں تا بت کیا ہے۔ لاّے ا = ، کی سب اصلیں اسکی چارخاص اصلول عد عقہ ' علا على عد عد عد عد عد عد عد عد عد الله سو \_ شابت كروكه لا اله ا = . كى خاص اصلين مساوات  $\hat{U} = \hat{U} + \hat{U} - \hat{U} + \hat{U} - \hat{U} + \hat{U} = \hat{U}$ م بي أبت كروكه مثال ماسبق كى آئم اصلين مساوات الأ+ لا + 1 = . كى دو اصلول كوميا وات -= 1 + 4 + 4 + 4 + 6 كى جاراصلول سے ضرب دينے سے عال موسكتى ہيں ۔ ۵ – بارہویں درجہ کی مساوات بتاؤجس کی صلیمی لا – ۱ = - کی خاص صلیم ہوں اورا سکو تھیٹے درجہ کی مسا وات میں تحویل کرو۔ حواب: - لأ- لا- ٢ لا + ٢ لا + ٨ لا- ٨ لا+ سم ۵ ہے ننانی ساواتوں کو دائری تفاعلوں کے ذریعہ طی کرنا۔ ہم عام سے عام تنائی مساوات 1-1-1-1 لیتے ہیں جہاں و اور ب حقیقی مفداریں ہیں ۔ ا و ال الم عم عم الله الله الله الله الله لا = ي رجم عد + م- آ جب عد) اب اگر ر (ميم ط + ١٦٦٠ جب طه)

اس میادات کی ایک اس بونو ڈیموامر کے سندست

ن رجم ن طه + ما- ا جب ن طه)= كا رجم عد +ما- آجب عه)

سك ل جم ن طه = ال جم عه

ر جب ن طہ ہ ک جب عہ

ر جب ں سال کام بع لیکر جمع کرنے سے ان کام بع لیکر جمع کرنے سے ان را یہ ن

ر = کا یعنی ر = کا

جہاں ہم ر اور س دونوں کومثبت لیتے ہیں کیو نکہ زبر بحث جلوں میں اُس جزوضرا کو ہمیشہ مثبت لیا جا سکتا ہے جس میں زاویہ واقع ہوتا ہے۔

> ' 'جم ن طه = جم عه ' جب ن طه = جب عه

> > ا وراس کئے

ن طہ = عہ + ۲ک ہ (99) جہاں کہ کوئی صبیح عدد ہے۔ پس مفروضہ ن ویں اس کی عام مگل ہوگی

اس جاری کی کو عدد ول کے سلسلہ - ۵۰ اور + ۵۰ کے درمیان کوئی

ہن بندین ک وعدروں کے مصنہ کے لغا ہرریا کا کا میرویوں دی۔ ن مصلہ قیمتیں دینے سے تمہام ن ویں اصلیس ماصل ہو گی اوریہ

اصلیں تغدا دمیں ن سے زیا د ہنیں ہونگی کیو مکہ ہ آبک دُوریورا ہونے کے سیمن انگا

ہدتگرار پائنگی ۔ ن ویں اس سے جلد کو ہم سکل ن ویں اس سے جلد کو ہم سکل

 $\left\{ \left( \frac{\pi \sqrt{y}}{\sqrt{y}} + \sqrt{-1} + \sqrt{-1$ 

یں لکھ سکتے ہیں۔ اب آگرہم فرض کریں کہ س = ا اور عدد ، توسادات

(100)

لا = الرب الم- الموجائيكي لا = الم- الم- الم- المائي الم- الم- المائي الم- الم- الم یا کائی کے ن ویں جاری عام شکل ہوگی  $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{1 +$ اً گریم ک کو کو لی معین قمیت دیب شلاً صفر تو  $\sqrt{\frac{3}{\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{3}{\sqrt{1 - 1}}} + \sqrt{\frac{3}{\sqrt{1 - 1}}}$ 1+ ب ا- آگاایک ن وال جذر ہوگا۔ اس کئے بچلے ضابطہ سے یہ علوم ہو آ ہے کہ کسی خبیالی مفدار کے تمام ن ویں جذر ان میں سے کسی ایک جذر کوا کا تی کے ان ویں جدروں سے **ضرب دینے سے حال ہوتے ہیں**۔ نتنانئ مساواتوں ن لا = الر + ب ما- أ اور لا = الر - ب ما- آ کوابک سائتر لینے ہے ہم دیکھتے ہیں کہ سہ رتی لا - ٢ م جم عه x لا + س یں جاں ک قبیتیں ،'ا' ہو' او' ....' (ن-۱) اختیار کرتا ہے ۔ ا - ساوات لا - ا = . کول کرو -

اسكو لا - المصين تعتيم كرو تويد منكا في مساوات كي معياري مكل مين تحول بوجائيًا إ پیری = لا + الله رکھنے سے کعی :=1-6+ U-15+ U مال ہوگا جس کوئل کرنے ہے دی ہوئی مساوات کاحل لمحالیگا۔ ۲ ۔ د لا + ۱) - لا - اکواحزائے ضربی میں تخویل کرو۔ جواب: - علادلا+۱)(لأ+لا+۱) مواب: - علادلا+۱)(لأ+لا+۱) معلوم كروفس يطل يرتناني مساوات لأله ا = . كاعل جواب: - ی<sup>4</sup> + ی<sup>2</sup> - می ک<sup>4</sup> – سی ۲ + سی + ۱ = ۰ سم \_ اگر تمانی ساوات کو ( لا - 1 <sup>)</sup> لا + 1 <sup>،</sup> یا لا ا استینیم کرکے) متکافی میاوا کی معیاری مُنکل میں تحویل کیا جا ئے 'نوٹا بت کروکہ تخویل شدہ مساوات کی سب املیں خيالي ہوتی ہیں۔( دیجیوصفحہ ( ۴۲۲) متنالیں ۱۶٬۱۵) -۵ ۔۔۔ اگراس تحویل شدہ مساوات کو ی = لا + 📙 رکھ کرتی بل کیا جائے تو نا بت کروکہ ی میں مساوات کی سب صلیر حقیقی مولکی اور وہ - ۲ اور ۲ کے درسیان واقع ہونگی ۔ کیونکہ لا ہیں دی ہوئی سیاوات کی اصلیں جم عہ + ہا۔ آجب عه شکل اسکاری اسکی قیمت خقیقی كى مِوْتَكَى ( دَيْجِهُو د مُعَهُ مَهِ ٥) - بسِ لا + أَ تَسْكُل ٢ جُمْ عه مِوكَّى اوراسكي تميت خفيقي اور - ۲ اور ۲ کے درمیان موگی -7 \_ شابت كردكر مساوات ذبل منكا في ب- اس كوهل كرو: \_ ٧ (لاً-لا+۱) - ٢٠ لاً (لا- ۱) = -**جوا**ب - اسکیلیس ۲٬۲٬<del>۴٬۴٬۴٬۰۱</del>-۱-۱۰۰ ے ۔۔ مساوات لاہ۔ ا = · کی سب اصلیں معلوم کرو ۔ اسكاحل تتن تعبي مساواتون

لاً-! = · · لاً- سه = · · لاً- سه = ·

کے حل پرخصر ہے جہاں سہ ' سام اکائی کے نیالی جدرالکعب ہیں۔ اس طرح دی ہوا ماوات کی نواصلیں ہونگی ا ' ہے' ' ہے'

لا + لا + ١ = ٠

کی اسلیں ہیں ۔ ۸ ۔ وفعہ ۵۳ کی مثال ۲ میں آٹھویں درجہ کی ساوات کو ی = لا+ لا کے اندراج سے تحویل کیا جائے توسا دات

ئے - تا ہے - تا ہے کہ اس مساوات کی اصلیں ہیں مالیں ہیں

9۔۔۔ سادات

۲ لاً - ۵ مرلاً + ۲۵۰ لاً - ۳۴۰ لا+ ۱۲۴ = ۰ کونتکا فی مساوات مین تحول کرواور اسکوش کرو \_

 $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 0$ 

جواب: - الم انه م ٢٠٠١

١٠ \_ سأوات

الأ+م ف الأ+م ق الأ+م ف الا+م = .

کومل کرہ ۔ اسکی اصلوں کو م سیفتیم کرد تومتکا فی مسا وات طال ہوگ۔ 11 ۔۔ اگر ساوات لا۔ ا = ، کی ایک خیالی اس عد ہو جہاں ن عدد مغرد

(101)

(۱- عیر) (۱ - عیرٌ) (۱ - عیرٌ) (۱ - عیرٌ) - در ۱۱ - عیر) = ن ۱۲ — نابت کرو ککیبی سیاوات فوراٌ منکا فی شکل میں تحویل مومکتی ہے اگراسکے سرول

درسيان دغه ۲۴ شال مرا كاربط موجو دہو ۔

۱۳ \_ الابت كروكه جار درجي فوراً متكاني تكل مين تحويل موسكما عداكر مرول مح

درميان دفعه ٢٨ منال ٢٢ كاربط موجود مو ـ ٧١ – و گعبی نا وُحبکی صلیں جو ں

عد + عد عد عد عد عد عد عد

جهال عه اساوات لا - ا = . كى ايك خيالي أل بع -

چواب: - لاّ+ لاّ-۲ لا -۱ = ·

جب الرکعبی کی اصلین معلوم رمو جانی ہیں تو میسا دان لاً۔ ا = ، کا حل دودر<sup>کی</sup> سا واتوں کے ذریعہ تمسل کیا جا سکتا ہے ۔ کیو کر فرض کرو کہ مبنی کی تین اسلیں لا 'لا پاپ

تب لأ - لا , لا + ا = . كن اصلين عد أور عد ' لا ا - لا الله ا = - كي اليس عبر اورعد أورا لاً – لایہ لا + ۱ = • کی اسلیں عبر اور عہ ہوگئی – یہ دیکھ لین آسا ن ہے کہ کئیں گی

ب اصلین حقیقتی ہیں ا زران کو تقریبی طور پر دسویں با پ سے طریفیوں سے ذریعیہ

معلوم کیا جاسکتا ہے۔ 1 و کہبی ساؤھبکی اصلیس ہول

بهان عد اساوات لآلہ ا = . کی ایک خیالی اس ہے ۔

جواب: - لأ+لا - م لا+ ا=·

گذشتهٔ تنال کی طرح بها ریمبی جسیشنه ی کی اسلیں ( جوسی ختیفی ہیں) معلوم ہوجاتی میں تو تنا کی مساوات لا کہ اے ، کا عل دو درجی مساواتوں کے دربعیکم کیاجاتیا

زمن كوركوري كاصليل الم الله كل مي - الب يه د كميم لينا إسان ب كلاً - لا لا + ا = - كي المليس عد + عدا (ورعد + عدا كالم- لا الله ا = - كي الليس عد + علا أور

عالم عنا كاور لأ- لا لا + ا = - كي اصليس عنا + عد اور علا + عد مي - جب

(102)

إن دو درجي ساوانوں کومل کرلياجا تا ہے نواصلوں کا ہرزوج هه' ع<sup>دا '</sup>عد' 'عد<sup>ه</sup> ' ا یک دوسرے دو درمی کے حل سے معلوم کیا جاسکتا ہے جیبا کہ شال استف میں تبایا گیا 17 ہے لاا۔ ا = . کا طل دو درجی سیا واتوں کے ذریعہ کمس کرو ۔ فرِض کروکہ دی مو نی مساوات کی ایک خیالی اصل عہ ہے۔ دو درجی ب<sup>ن</sup>اؤ <sup>ہ</sup> حبكى اسكيس موں عم = عدد عدد عدا عدا + عدد عدد عدد عد اب بیہ یہ آسا تی معلوم ہو گاکہ عبر عبر = ۴ (عبر + عبر) = - ۴ ' بیسِ لاً + لا-۴م جِ کی اصلیب عب اور عبی ہیں اور اس دو در جی کوحل کرنے سے معلوم ہوسکتی ہیں۔ بیرخرف ير = عد عدا + عدا + عدا كر عد = عد + عدا كر بيه على على على المحد الم على على المحد المحد المحد المحد الم نة يهمعلوم مِوكاكه لأ- عمر لا- إ = • كي اصليس بيه ' بيم اور لا - عبر لا - ا = • كي اليس جہ کہ جبر ہیں ۔ بیرانمیں سے ہرا یک کو دونصوں میں جلاکرنے ۔۔ اور دو درحی بنا ہے جس کی اصلیں مثلاً عدے علا<sup>4</sup> اور علا ہو علا وغیرہ ہوں دو دواسکوں *کے مجموعے* معاوم کئے جا سکتے ہیں اور تھیرآخر میں دو درجی سادا تو تحال سے تو د الول کو معلوم کیا ما ے جساک گذشتہ شالوں میں کیا گیا۔ یہ اور گذری ہوی دوستالیں کا سریہ (Gauss) کے طریقہ کی تمثیلات ہی جو تنا نی مساوات لا ۔ ا= ، کوجبری طور پر ال کرنے میں استعمال ہوتا ہے جب کہ ک<sup>ی</sup> ن عدد مفرد یہو۔ ہن قسم کی معاوات کا حل اسپی مساوا توں کے حل پڑخصر کیا جا سکنا ہے جن کا درحہ بِ بِرِّے سے بڑے مفرد عدد سے اللی رہبری آبون۔ اکا حِرْوض کی ہے۔اگرن = ۱۳ نوط کعبی کے حل پڑھے مو آہے کیو کہ ن- ۱ = ۳ × ۲ ۔ اگر ن = ۱ ا تو حل دو درجی ساولو کے کل من تحول ہو جا آہے کیونکہ ن ۔ ۱ = ۴ سے گاڈسس کا طریقہ استعال کرنے کے لئے ن - ا خیالی اصلوں کو ہرصورت میں ان بی سے کسی ایک کی قونوں کی بموجب سی سناسب ترتیب میں مرتب کر اضروری ہے ۔ عدد منعرد ن کی" است دائی امس ل "

( Primitive root ) میں یہ فاصیت یائی جاتی ہے کداگر اسکو صفر سے ن - ۲

سك شوانر قونون مين الهايا جائب اور هر صورت مين ن مي تقسيم كيا جائب تون-ا

Serret's Cours d' Algebre ) - باقىسب كىرىي مختلف بو نے إلى ا

Superieure vol. II ) - تسى مفرد عسد د كى البيني است داني اصليس تنعد د

ہو تی ہیں مٹ لا ۔ ملاکی ۲٬۴۶ء اور ۱۱٬۶۱کی ۱۴٬۵۶۰ز ۱۱٬۱۲۰ ا

گاس خیالی اصلول کواس طرح مرتب کرآے کہ ان میں سے کسی ایک اصل عدے متوانز

توت ما عفرسے ن برا کے ک کی ایدائی اصل کی متوا تر قوتیں ہوں - مشلاً ۱۳ کی جیو ٹی ہے جیمو ئی ایندائی اصل کی جائے اور ۲ کی متواتر فوتوں کو ۱۴ سے تعلیم

کیا مائے توہمیں یا فیوں کا حب ڈمل سال ملسکا: ۔۔

61-669'H'IT'T'F'N'P'T'

ادراس لئے یہ بافی نزتیب کے ساتھ عہ کی متوا ترقو ٹیں ہیں جبکہ قوتوں کو جو ۱۳ سے

بنجاوز موں معاوات علیہ اسے دیعیتولی کرلیا گیا ہمو۔ اگر ۱۰ کی چھوٹی سے

مچھونی است دائی اس کے سامنہ ہی ملوک کیا جانا نوجیس باقیوں کا حسب ویل سلسلہ ملیا.

ان سلسلوں کا اوپر کے مفروضات سے ساتھ مقابلہ کیا جائے تو بیسلوم ہوگا

کہلی صورت میں (معنی ن = ۱۲۰) بارہ اصلی*ں جار جا رکنین مجبوعو سامیں م*نقت ہوی تنیں ادر دو سری صورت میں سولہ اسلیں آغم آٹھ سے دو مجموعوں میں۔ کسی

السورت من تقتیم کا طریقیہ ن- ایک ایزائے ضربی کی نوعیت پر شخصر ہوتا ہے اور عام

صوبت میں یہ تبال مشکل ہیں کہ اس متم کے کسی دو گرو موں کا عال ضرب دویا اس سے

زیاد و کے مجموعہ کے مساوی ہو آئے جیباکہ طالب علم کواویر کی مخصوص مثالوں سے واصَّع : وكما جوكم -

تمنی فاص سورے میں کا س کا طریقیہ استعمال کرنے کے لیٹے صرف جیمونی سے میرونی ابندا نی اسل کا معلوم ہو تا صروری ہے اور اس کو بغیری مشکل کے آزمائش سے معنوم کیا جاسک ہے ۔ آزمائش سے معنوم کیا جاسک ہے ۔

یه یا در ہے کتین سادہ ترین مفرد عددول ۲٬۳۴ میں سے کوئی نہ کوئی ۱۰۰

(103)

چھوٹے ہرمفرد عبدد کی استدائی اسل ہے سوائے اہم اور اے سے جن کی چموٹی ہے چیوٹی امت دانی اصلیں علی الترتیب ۲ اور عبیں - عام ابتدائی صلو<sup>ر</sup> کو معلوم کریکے طریقے میترے کی متذکرۂ بالانصنیف میں دیے گئے ہیں۔ ب آزمائش سے 19 کی مجیو ٹی سے حیون انبدائی امل معلوم کرو۔اوراس لا ا = ، کوکس طرے حل کیا جاسکتا ہے ۔ یہ بہ رسانی معلوم ہوجا آ ہے کہ ۲ چیوٹی سے چیوٹی ایٹ لکی مل ہے اور 19 سے نقبہم کریکے بعد حو باقی حاسل ہو تے ہیں وہ اس د دران میں معلوم ہو جاتے ہیں-چوتکه ۱۸ = اسام ۲ × اسلنے عل کعبی اِ ور دو درجی مساوا آنوں پر تنصیر ہو گا۔ پہلا کعبی اسبی مساوات بنا نے سے معلوم ہو گا حبکی اصلیں ہیں عرب عدّب عديد عدا + عدا + عدا عابد عدايد عداية المعابد عدايد عدا 1: + 4 = + 4 = + 4 = + 4 = + 2 ۱۸ ـــــــــنابت کروکهاک تنانی مساواتوں میں ہے جنکا درجها یک مفرد عدد ہواور عل دو درجی مساواتوں پرخصروں لالہ ا۔ ، سے بعد کم سے کم درجہ دالی مساوات ے ہے۔ یہ ۲۵ سے بعدآنے والامفرد عدر جواس منرط کو ایوراکرے کہ ن – ۱ = ۲ (جہال کے صیح عدد ہے) ۲۵۵۲ ہے ۔ اسلنے ہمیں ایسے عددوں کاسلہ ۲۷میر) لکھتا ہے کہ مزی عال سے دائر دکو ن مساوی حصوں میں نقیبر کرنایا ن شاول والامتطم كثيرالا ضلاع بنا نامكن سب حبيكه ن انين ہے كوئی فتيت اختيار كرے۔ 14 أ\_أكرساوات ن - ا ن - ۱ ن - ۲ ن - ۲ بـ الا + - - - + بـ الا + بـ = ٠ عمد لله عمر + في ... ... عن + عمد ا

متماثله

ن ن-۱ ن-۲ ن-۲ لا + ب الا + ب الا + ب ≡ (لا-عم) (لا-عم) ... (لاعم) ... (لاعم) ... (لاعم) ... (لاعم) ... (لاعم) الا كري كائي الم الم ي الله عمر الل

یں لاکی بجائے للے رکھنے سے (دکھیو وفعہ ۳۲)

ن بن لا + بن الا + بن الا + ب الا + ا ظ بن (لا - أ) (لا - أ) ... إن تما للا ت كويا بم ضرب ديكر لا يستقيم كروتو باين طرت ك ا

اجزائكل لا+  $\frac{1}{U}$  - (عد +  $\frac{1}{2}$ ) اختيار كرينگے - فرض كرو لا+  $\frac{1}{U}$  = ى تودف ا

کے روابط کی مددسے دائیں جانب کے جاکوی میں ن ویں دھبے کیٹرالار قام کے طور پر بیان کیا حاسکتے ہے۔

وبوي مساوات

كا صلول كي متناكل تفاعل ي عدا بدا رجه به ضدي كي ميت معلوم كروب

اسکوشال ۱ اسفی ۱۷ تیجہ سے امدیا جا سکتا ہے اگراصلوں کو ان کے متعالی تنامل کا دیا ہے۔ انگراملوں کو ان کے متعالی تنامل کا دیا ۔ لیا متعالی تنامل کا دیا ہے۔ ان متعالی تنامل کی انسان کی اصلا کی تنامل کی تنامل کی تنامل کا دیا ہے۔ لیا متعالی کے دیا ہے۔ انسان کی تنامل کی

ک قیمت معلوم کیجائے اور عدایہ اجا صلہ سے ضرب دیا جامے جو النہے سے مساوی ہے۔

ان مشا ک نفاعلوں کی ممیوں سے جو کمیسرے باب میں درج ہیں، دوم متعدد متشاکل تفاعلوں کی نمینیں شدکرہ بالاعمل سے حاصل کیجا سکتی ہیں ۔

۲ – مساوات

(104)

کی اصلول کے نتاکل تفاعل 🗴 (عمر معرم) عیر علی کے میت علی کرد۔ ہمیں بہ آسانی البع (عمر عمر) = ن (ن-۱)(البر البرا) عمل ہوتا -اوراصلول کوان کے تنکافیوں میں تبدیل کرنے سے

 $(2a_1-a_1)^2=\frac{1}{2}a_1^2-\frac{1}{2}a_2^2=\frac{1}{2}(0-1)(\frac{1}{2}a_1-\frac{1}{2}a_2)$ ۲۲ - ٹایت کردکرساوات

الأ - ه ف لآ + ه ف لا + وق = -

جِهان مُلاب = ن ' ز+ ب= - اق اور طهر اکانی کایا کچوال پذرہے -

نوٹ :۔ جب کثیردرجی مساوات اس سکل میں تحویل ہوتی ہے تو اسکونورا

مل کیا جاسکتا ہے۔ ۲۳ ہے۔ شال استی میں اصلوں کی بجائے شکتی جلے مکھو اور ف کو مثبت فرض کرکے تابت کروکہ

(۱) جب من حق توایک امل تعیقی اور جارا ملیس نیالی میں -

(١) جب بن من حق تو تام الملير حيني بن -(٣) جب كت = ق توايك جزومنرى دودرجي جله كامربع سے ـ

٢٧ - اگر طه اكانى كايا توال جدر موتو ماسل ضرب

( عد+ يه + حِر)(عد+ طد يه + طهًا حِر)(عد+طَّرَب+طَرَّحِ)(صر+طَّرَب +طَّرَحِ)

ى قىيت معلوم كرو ـ

(عد+ طريب +طري)

جواب: -ع ۴ + به + ع ۴ - ۵ علم به ح بر (عام به ج) ۲۵ - وه وار در می مساوات بناؤ جس کی اصلیں ہوں عد ۲ ع ۴ ۲ ع ۴ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲ ۲ ع ۲

عه + ۲ عمر عمر + ۲ عمر عمر + ۲ عمر عمر + ۲ عمر اعمر + ۲ عمر اعلی اصل عه به به ۲ عمر + ۲ عمر ایک خیالی اصل عه ب

جواب: - لا + ١١ لا - ١١ - ١١ لا + ١١ = -

(105)

## جیطاباب کعبی اورجیار درجی کاجبری ط

۵۵ ـــ مسا واتوں کا جبری حل کے بعبی اور جیار درجی مسا وانوں کے مل پر بحث کرنے سے مینتیز ہم چند نہیدی با نیں بیان کرینگے تاکہ طالب علم اُن عام امراد ہے اٹھی طرح وا قصبِ ہُوا جا ئے جن برانِ مساوا توں کا جبری کل مخصر ہوتا ا بنفصد کومیش نظر کھکر بم اس د فعیمن دو درجی م ن طریقیوں کو تعبی اور قیار درجی مساوا نوں کا جبری عل مال کرنے میر کیا جا سکتا ہے ۔بعد کئے دفعات میں تم اِن انھولوں کی بوری تشریح کرینگے . چونکہ جلہ ن + ہ | ق کی دوا درصرف دوبیتیں ہیں جبکہ جذرالمربع کودوم علامت (±) کے ساتھ لیا جا تا ہے اسلئے دو درجی کی اصل کے لئے ایسے جمار کو فرض کرنا بالکل ڈرسِت ہے ۔ اسلئے لا= ن + ہان رکھکراس کومنطق منا اب اگريه دي هو لي دو دري مساوات

لأ+ف لا+ق=. کے رائد تماثل ہوتو لا= ت+ ماق = -ف ع ماف - به ق جو دی ہوئی مساوات کامل ہے ۔ کعبی میا وات کی صورت میں ہمیں معلوم ہوگاکہ المن المراق اور المن المن المن المال ) ( 108 ) دونون تنکلیں اسبی ہیں جوال کو تعبیر کرنے بیں استعال ہوسکتی ہیں کیونکہ ان جلو تکی تین اور صرف بین میتین ہیں جبکہ جذرالکعبوں کو عام سے عام صورت ہیں لیا جاتے <u> جار درجی مساوات کی صورت میں ہیں یہ معلوم ہو گاکہ</u> دونون مکیس ابسی ہیں جوامل کو نعبہ کرنے میں استعال ہوسکتی ہیں کیونکہ ان جلوں سے لا کی چارا ورصرف چارتیتیں مامل ہوتی ہیں جبکہ جذرالمربعوں کو دوہری ۲) عل کا دوسراطریقہ ۔ اجزائے ضربی میں تحول کرنے ہے۔ فرض کرد که دو درجی لا + ف لا + جی کومفرداجزائ ضربی میں تحویل کرنا مطلوب ب- اس مقصدے کئے ہم اسکوشکل، لاً+ ف لا+ ق + طه- طه٬ یں رکھتے ہیں اور طہ کو اس طرح متعین کرتے ہیں کہ لا + ف لا + ق + طم كال مربع موسكے - اب يہ جله كال مربع موكا الر

طهر بق = ف عن عين طهر = ف ا - ١١ ق اس قمت کو طهر کی بجائے در ن کیا جائے تو یس ہمنے دو درجی کوشکل عا۔ والم میں تحول کردیا جس کے مفردا جزائے ضرنی ع+ د اور ع-د ۔ وہیں ۔ اسی طرح ہم کعبی کو سکل رِ ل لاِ + م)" - (لَ لا + مُ)" يَا عُرِ - وَسُ میں تحویل کرمنگے اوراسکا حل مسادا نوں ۶۔ و = ۰ ء۔ سدو = ۰ ء۔ساو = ۰ سے عال کرینگے بن رہیں۔ یہ بھی دکھا یا جائیگا کہ جاردری کو ایک عبی مساوات کے ل کرنے ہے سکلو (ل لاً+م لا+ ن) - (ل لاً+م لا+ ن) ا ( لأب ب لاب ق) ( لاب ت الاب ق) یں سے کسی ایک میں تخول کیا جاسکتا ہے ۔ اور بھیردو دو درجی مساواتوں کو ( (107) مل كرنے سے جارد حى كا كمال حل معلوم كيا جاسكيا ہے يعنى بيلى صورست ميں ں لاً' +م لا + ن = ± ( لَ لاً' + مَ لاً + نَ ) كواور دوسرى صورت ميں لاً + ف لاً ت = . اور لاً + ف لا + ن = اكومل كرف سه د ك موك ياردري كا ل کل معلوم ہو ما ہے ۔ د ہر) علی کا نتیساط بقیہ ۔ اصلوں کے متشاکل تفاعلوں سے ۔ رو درجي مساوات لاله ف لا ب ف = . يرغوركروس كي البين عہ اور بہ ہیں۔اصلوں کے درمیان ربط ملینگے مربية ف

ا *و*را<u>سلئے</u>

اگرہم اِن مساواتوں سے عہ اور بہ کومتعین کرنے کی کوشش کریں تو ہم انبدائی مساوات پر اپنج جائینگے ( دیکھو دفعہ ۲) ۔ لیکن اگر ہمیں اصلوں اور بیروں کے درمیان کو تی اور ربط معلوم ہو جائے جو لعہم بہ = فا(ف می) کی مکل کا ہوتو ہم آسانی سے عہ اور بہ کواس مساوات ادرساوات عہد بہ ہے۔ ف سی معلوم کر سکینگے ۔

دودرجیا کی صورت میں مطلو بہرماوات معلوم کرنے میں کوئی د<sup>خت</sup> مکا بی میرا

صري (عه- به)' = ن' - ه ق

عه۔ بہ = انا۔ ان

م رئیے کے حارب حدث برنہ ہو ہو ہو ہو ہو ہو ہو اور ل عدہ م ہید ن جہ = فا (بُ قِ ' بِس)

ن میں ایک کی دو میادا بیر مطلوب ہوتی ہیں۔ آیندہ ہم تابت کرینگے کہ ایک دو در می میادات کوئل کرنے سے تفاعلوں

رعه باسه به اسلجه) (عه اسلابه اسم به اسه به

(عہ + سہ بہ + سہ جہ) (عہ + سہ جہ) کوئعبی کے سرول کی رفوم میں بیان کیا جاسکنا ہے اور حب اِن تفاعلوں کی قیمتیں معلوم ہوں تو تعبی کی اصلیں آسانی سے معلوم ٹیجاسکتی ہیں۔

باردرجی مساوات

لاً + ف لاً + ف لاً + مي لا + س = .

کی صورت میں اصلوں عہ' بہ' جہ' ضہ گو معلوم کرنیکے لئے ساوات عہ+ بہ + جہ+ ضہ = بہ ن کے علاوہ

ل عربه م بد+ ن جد+ رضیه = فا (ف 'ق 'م' س) ) کُنگُل کَیْن سیا واتوں کی ضرورت پُرنگی ۔ و فعہ ۶۶ میں بیر نابت کیا جائیگا کہ

ىب دىل تى*ن تفاعلول* 

(108)

كعبى اور جاردر جي كاجبري كل ا ( بو + جد - عد - ضد) الرجر + عد -ضد - بد ) الرعد + بد - جد - ضد) ا ( ہو + جب سے معد سید) ( بہت مارے بر) رہے۔ کعبی میاوات کے حل کرنے سے سرول کی رقوم میں بیان کیا جا سکتا ہے معلی میاوات کے حل کرنے سے سرول کی رقوم میں بیان کیا جا سکتا ہے اورِحْب الحيمَّيتين معلوم مِوجاتي مِين تو چار درجي ساوات کي اصليب فوراً حالم ہوسکتی ہیں ۔ **۳ ۵ س** تعبی مساوات کاجبری ل - فرض کردکه عام کعبی مساوات ولاً + ٣ ب لاً + ٣ ج لا + د = -كأنبكل ئ + ۳ ھ ی + گ = .

( دفعم ۲۳) اس سیاوات کول کرنے لئے فرخن کرو

シェイント=と

اِس کا کمعب لینے ہے ی = ف+ق+۳ کاف کاق (کان + کاق) إس لينے

ى - ٣ الآت الآق ى - (ف + ق) = .

اب سرون کا مقابلہ کرنے ہے

الله الماق = - ۵، ن+ق = - گ ان مساوا توں سے حاسل ہوگا

له اس لوكارون كامل كية بي - ديمونوط ( اس جلد تختم بية

ن = إِرْك + إِلَّ + ١٨ ) ن = إِ رَكَ - إِكَ الْمَ ١٩٨٥ )

(109) اور ہم ق کی بجائے اسکی قیمیت میں میں درج کرنے سے

ى + راكى = . ئى + رگ = .

یہ یا درہے کہ اگر ن کی بھائے ق رکھدیا جا سے تو ی کی یقین ہنسیں برگنی کو کلہ ایساکرنے سے مرن رتبول کا ایس میں تبادلہ ہو تا ہے۔

ان مں سے کسی ایک کوا کا ٹی کے تین چذرالکعبوں سے ضرب دینے سے حال ہوتی ہیں اسلئے ی کی تین اورصرت تمین میشیں حاسل ہوتی ہیں۔ یعنے

اب آگری کی بجائے اس کی قبیت اولا + ب رکھدرے اے تو

کا کمل جبری حل ہے ۔ اسمیں جذرالکعی اور جذرا لمربع عام۔

کے ۵ ہے عددی مساواتول پراستعمال ۔اگر کعبی سے سردئ ہوئے عدد ہو

اصل جوم نے اور رصال کیا ہے دو درجی کے اس کے برخلاف کو ن علی ہیں رکھتا کالانکہ چبری ص کے لخاط سے بیٹل مانکل بھ

ہے(دعمیو دفیہ ۲۳) اِدر ف اور ق کی بجائے اِنحی قینیں (T-h J ± J-)+

ضابطہ ہ<del>ات ہے کہات میں درج ک</del>ھائیں توکعی کی اس کے لئے ہمیں حت

جلم لميكا: -

اب ایسے لمقت عددوں کا خدرالکعی نکالنے کے لئے کو ٹی عام صابی

عل موجود نہیں ہیےاورا سلئے جہانتک کرصائی عمل کا تعلق ہے بیضابطہ کیا ہے بن جب تعبی کی اصلو**ں کا ایک زدج خیا لی ہوتوضاً بط**ہ

- ( - C + 1 - C - ) + ( - 0 + 1 - )

ے - لکین پیمل ہمی عددی کعبی کی فقیقی اگر

ے بیات کے ایک جس کا متعال مب طریقہ دہل ریکے ربیکے گئے مقام شکلت کا امتعال مب طریقہ دہل ریک ۲ س جم نہ = کس اور ۲ س جب فہ = ک

ف= الم في المال المالي الم

نيز مس فد = - يك ، اور ٧ = ل (ك ل ك ) = (- ه)

اور چونکم سد = جم الله علم- آجب الله = قوالم الم- ا

اس کے تعبی کی + ک = .

المن + الله استمات استمات استال بستان ہو جاتی ہیں

١ (- ه) جم فيه ١-١ (- ه) جم ١١ في

إن ضابطول سے عبی کی اصلول کی عددی قیمیتیں جبوب اورجیوب المام کی

(111) جدول کے ذریعی معلوم ہوسکتی ہیں ۔ بہطریقہ بھی علی طور پر کھھ آسان ہیں اور

عام طور جِيمَّقَى العلول كوصا بي طريقه سع محسو ب كرنيك بيئ أن طريقيول ا استعال مُزايا ياسيني جوآئيده دسويل باب بي بيان كئے جائينگے ۔

🗚 🚨 ہے کی کو دو مکعبول کے فرق کی شکل میں بیان کرنا ۔ فرمن کردکہ

و مع مهورات گفتی

ت + × های + ت یں رکھاگی ہے جمال ی = ولا + ب

جہاں مید اور مذ دریافت متندنی مفدادیں ہیں ۔ اس معانلہ کی ہائیں حانب کے مكركو تخصركرو تووه موجائيكا سروں کا مقابلہ کرنے ہے ' AM = i - 1 2 = i + 1 جمال لأ ۵ ﷺ كنا + ١٨ هر" ومب وفع يريم -( ی + نہ ) ( ی + نہ ) = ی + ک = ی + ک اسکئے ی کی بجائے اسکی قیمت اولا +ب کھنے پرتیں (۱) سے مال ہوگا  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ں کا مطلوبہ فرق ہے۔ اِس شاتلہ کی مرد سے تعبی کو مفروا جزائے ضربی بین تحویل کیا جاسکتا (112) اورکعبی میاوات کا کمل مل معلوم ہوسکتا ہے۔اب ہم ساوات نزلا) = ا کی صلیں مداور نہ کی رقوم میں جا کرنگئے۔ ساوات رمہ۔ نہ) اُڑٹ (لا) ﷺ مہ (ی+ نہ) ؓ۔ نہ (ی+ مہ) ؓ = · اُونیا لِیُکعِی کے طور پرطل کیا جائے تو می = اُرلا+ ب کے لئے ہمیں مست الممركة (مامر + ماند)، المامة المامة (سه المامة + سرامة)

مر مرائد المرائد الم

مرامه المسر المسر

(7-4-7-1)

کی تین اور صرف تین قیمتین ہے جسب کر مذر الکعبوں کو عام سے عاتم کل یس لیا جائے۔ اسلئے میشکل دفعہ اسبق کی حال شدہ شکل سے علاوہ اسبی شکل ہے جو کعبی مساوات کی اصل کو تعبیر کرنے میں استعال ہوسکتی ہے۔ دیجھو دند ۵۵ دا ،

ر ۱۲ بر این این در او بربیان موا استمیل کرکے مختصر کریا با بات بوره ا

ہوجا ما ہے اسلئے اس دورجی کے اجزائے ضربی دو تمانی جلے

الالا+ ب + مه الا لا + ب + نه این جو نب (لا) کے مُدکورہ بالا جلہ میں دو مکعبوں کے فرق کے طور برواقع میں سربیں

ہوے ان ۔ 09 ۔ اصلوں کے مشاکل تفا علو*ل کے ذرائ*ی کی اس ۔ جزار جا <u> -</u> {عه+ به+ جه+ طه(عه+سه بيه+سهّ جه)+ طهٌ(عه+سهّ به +سه مبه)} كى نېرنىمىش غەر بىرى جەر بىلى جېكە طەر قىمىتىن اىسە سەر اختياركىي اسكئے يەظاہرے كاگرتفا علول طر (عدد سديد + سراجه) طرا (عدد سرابد به سدهد) وتعبى كي سروب كي رفوم من بيان كيا جا سك توسم مندرجه بألا ضيا بطهم ب اِن میتول کو درج کرتے کیے تعبی مسا وات کا جبری حل معلوم کر سکتے ہیں۔ مكن إن تفاعلول كى متيت إيكب دو درجى مساوات كے حل كـ بالرائست عصل نهبس موسكتني تيونكه اگرجينك مندرجهٔ بالا دونفاعلول كاخا عه ابه جركا كم بطق تشاكل تفاعل ب كرانكا مجوعه اليا تفاعل نبين ہے ۔ اس نے باوجو دید معلوم ہوگا کہ ان دو تَفا علوں سے مُعیوں کا مجھ اصلی کا ایک مشاکل تفاعل ہے اور اس کے میروں کی رفوم میں بیاب ہوگا ب جیاکہم اب تبائینگے ۔ سہولت کے مدنظر ہم ترقیم ذیل افتیار کرتے ل 🚊 عد + سه بد+ سهٔ حبه هر = عد + سريد + سه جد (ط ل) = (+بسم +ج سا (طره هر) = (+ب سرا + ج سه ا (= عتله بير + حيرً + لاعديه حورً ب = ٣ (عدَّ به + بهر حبر + حبَّ عه) ك ج = ٣ (عديدًا + بدجهًا + جدعمًا) اس کے ماصل ہوتاہے ل + م = ١٤ عم - ٢ عم بر + ١٢ عم برج = - ١٠ كم

بیر (طه ک)(طه هر) = ک هر= عهّ + بهّ + حبّا - به حبه - حبه عه - عه به ه

- 4-=

اس لئے دو درجی مساوات

المليس بين (عد + سريد + سه حيد) (عد + سه به + سه حيد)

اس مُساوات کی اصلول کو تعینی سر سر مربر

سال (سک لامل استرانی خالط سر جانعی) در سرتو کارو زیرتوان الی خالط سر جانعی

(۱۱۹) کو ن ۱۶ر ت ہے تبیرکیا جائے تواہتدائی ضابطہ سے جوکعبی کے سرول کی رقوم میں بیان ہو جیکا ہے تہیں نتین اصلیب حاصل ہونگی

ع=- و المات + مات - = ه

(デートートー)ナナーニャ

جه=- لم + المالم المالم

ر بہال یہ بات و کیھے کی جاسکتی ہے کہ عد' بہ 'جہ کی جن فتہتوں پرمم پہنچے ہیں وہ اُسی شکل کی ہیں جو دفعہ 7 8 میں حاصل ہو ٹی تھتیں ۔

. تفاعلوں تا علوں پر ۳۷ در پر

(عد+سه به +سه جه) ، (عد+سه به + سه جه)

کی اس خاصیت کاخیال رکھنامزدی ہے کہ وہتن مقداروں کے سادہ ترمین افاعل ہیں جب ان مقداروں کو ایم کسی افاعل ہیں جب ان مقداروں کو ایم کسی طرح ایک دوسرے کی عگر بدلد یا جائے ۔ انہی خاصیت کی بنا و برنوی ساؤا کا طرح دو درجی ساوات سے عل برندیا جائے ۔ انہی خاصیت کی بنا و برنوی ساؤا متعدد تفاعل ایسے ہیں جہیں یہ خاصیت یائی جائی ہے اور آئیدہ چلکریہ تنا بت کیا جائیگا کسی دو ایسے تفاعلوں میں ایک شطق خطی ربط موجود مورت کی جائی ہے ہیں جبیں ایک جائی ہے۔ اس کی سات ہے ہیں جبی کو جبری طریقہ پر حل کر بنے کے متعدد طریقی ریکھل مجت کر شیکے بعدیم اسبی مثالیس درج کر ہے ہیں جبیں دفعات ما سبق کے اصول آنعال میں آئے ہیں۔ میں آئے ہیں۔

اسه جمله

 $(x, -x, )^{2}(y - x, )^{2}(y$ 

・ニタキタキダ

(115)

اسك (ي-جه)(لا-عم)+(جه-عم)(لا-به)+(عه-به)(لا-جه) مطلو بہشترک جزو ضربی ہے جو دو سرے در جرکا ہے ۔ سا۔ حسب ذیل جلول کو اجزائ ضربی میں تحلیل کرد ۔ (١) (ﺑﺒ- ﻣِﺮ) (ﻟﺎ- ﻋﺒﺮ) + (ﻣﺒ- ﻋﺒﺮ) (ﻟﺎ- ﺑﺒﺮ) + (ﻋﺒ- ﺑﺒﺮ) (ﻟﺎ- ﻣﺒﺮ) ' ٢٦) (١٠-٥) (١١-عه ٥+ (م. -عر) (١١- ١٠) + (عد- ١٠) (١١- م) ٥٠ رس) ربو- جها (لا - عه) + (جه - عه في (لا- به) + (عه - به في (لا - جه) م انجا بزائ ضربي شال مفعه مي عال شده ميتول كي مدوست فوراً لكھ جا سکتے ہیں۔مثال (۱) کی ترفنم استعال کرنے سے ادرمثال ، ہوسفی ۸۲ میں عم انبه الجماك ع او والمحرف سيحسب ذيل اجراك ضرفي مال مونځ و. **چواپ: - (۱) ۳۶ و ه٬ ۲۷) څ (۶۴ وً + هٌ) ۶ و ه٬** (٣) الم على المرا + والم على المرا على و صد √ - (لا-عه)(لا-به)(لا- به) کو دومکعیوں سے فرن کی تنکل میں میان کرو۔ (لا- عه)(لا - به)(لا - جه) = عمّ - ومّ ع رو = له (لا سعه) ك سه ع - سرٌ و = مه ( لا - به) ' سرع - سه و = نه (لا - ج) له+مه نه = ٠٠ لوعه + مه يه + نه جه =٠ له= الراب -جه) مه = الرجر عد) ند على (عد - به) لممه نتر = 1، اس كے

 $\frac{1}{2} = (x - \phi)(\phi - a)(aa - \phi)$ ل م، نه كى ان فيتوں كو درج كرنے سے اور شال (١) كى ترقيم استعال كرنے سے ع - و = مع ع سع - سة و = م و سةع - سه ور = س ه ٣ ع = ي (ع+ سه و+ سه ه) - ٣ و ا = ١ (٤ + سه و + سه ١٥) ا ورع اور و بوری طرح معکوم جو تے ہیں ۔ ۵ ۔ نابت کروکہ کی اور حہ اصلوں سے فرقوں کے تفاعل ہیں۔ ن ك تام قميتوں كے لئے *ل = عد + سد بر + ساج = عد- ن + سد (بو- ین) + م* یونکم ۱+ سه + سهٔ = ۰ - اب ف کومتواتر عه٬ به٬ جه قبتیں دینے سے ک کے لئے دفوں یہ ۔ جہ جہ۔ عہ عہ۔ بہ کی دقوم میں تین شکلیرط کر ہوتی ہیں۔ اسی طرح مرکے گئے۔ Y \_ اصلوں کے فرقوں کے مربعوں کے حال ضرب کو سروں کی رقوم میں (۱۱۱۵) بيان كرو -ہم جانتے ہیں کہ ل+ ۸=۲عه- به- چه کل + ستر ۵ به (۲ به - جه-عه)سه ٔ ل + سه مر= (۲ جدم عدم بر)سد اورنیز ل-ه=(ب-ج)(سه-ستم) ستری -سه هر=(ج-عه)(سه-ستم) سه ف- ساهر= (عه-به)(سه-سا) ان سے ہیں دفعہ ۲۷ کی طرح حاسل ہوگا [ + 0 = ( ۲ عد- به - به ) (۲ به - به - به ) (۲ جر - عد - به )

ال - ٥ = - ٣ ( بر - جر) (جر - عد) (عد - بر) ででんしょし)=(でして) اس کئے لی + مرکی اور ل حرکی قیمتوں کو درج کرنے سے جو دفعہ ہ مِن عاصل كيجا جِلى مِن عاصل بوكا لارب - ج) (ج -عم) (ع - بر) = - ٢٧ (ك + ٢١ ١٥) ( دیکھود نعبر ۲۲ ) ے ۔ متاثلات ذیل نابت کرو :۔ ل + صر = الم (٢عم- به -ص) + (٢ به -جه -عم) + (٢ جه -عمه- به) } ل-مر = الم = الم (ب- به) + (جر-عه) + (عد- به) ك ل + هر وغيره ك - هر وغيره ک فیمتوں کو جو مثال ماسبق ہیں دی گئی ہیں میسری قوت پراُٹھا کے اور جمع کرنے سے ہم برآسانی فرکورہ بالاستانلات عاصل کرسکتے ہیں۔ م سے عرک بیری جبہ سے فرقوں کی رقوم میں گی 'مری و غیرہ کے لئے جلے معلوم کرو۔ (عدد سد به + سلاجه) اور (عد + سلابه + سدجه) يس س (علم بالمباهبة) (1+ سه + سة) = • كوتفريق كرف سے في اور حرا نے لئے حسب ذيل حيلے عال ہو ستے ہيں :۔ - ل = ( به - جه) + سه (جه - عه) + سه (عه - به) ٢ - ٥٠ = (بر-جه) + سِم (جه-عه) + سم (عه-به) اسی طرح اِن جلول سے ہم مامسل کرنیگے

- (بر-ج) (١عه-بر-ج) + سه (جر-عه) (١ بر- جر-عه) + سة (عد- به) ( ۲ جد - عه - بيد) ۲ - الراء (بر-جد) (٢ عد- يد-جد) + سد (ج - عد) (٢ بد -جد عد) + سير(عد- بد) ( ١ جد - عد - بر) ، ننزبغرکسی دِقت کے کی حداور کی حرائے مائے سب دیل جملے عال ہونگے: اِ ٧ ك ٥ = (بر-جر) + (جر-عم) + (عر- ير) ک مر = (عد- به) (عد-جه)+(به-جه) ( به - عه) + (حبر - عد) ( جبر - بد) ' 9 لی با حرکے نموند کے چھ تفاعل حب زیل ہیں عدل سد يد لا سدا جرا مسمعد لا سدا بدلا جدا استرعم لا يد لا سه صراً عد+ سڏيد+ سه حير کم سِه عد+ پير+ سڏاجي کم سڙعد + سه بد+ جيرا وه مساوات بناؤ حبی صلیس به چیم مقدارین موں ۔ ان نفا علول كوحب طلقه ذل بيان كيا جاسكما بها :-ل سهل سه ل م سم سم لی*ن میاوا*ت (ند- ک) (فد- سدل) رفه -سرا کی (فد- مر) (فد- سهم) (فد-سهٔ حر)=. فرا - ( ل + مر ) فرا + ل مر = . كى اصليس مندرمه بالامغدادين من -مباواتون

(117)

رقوم میں اس طرح بیان کرسکتے ہیں : ۔

و ا اور حركی رقوم میں البیبی مساوات مینا وُحس كی اصلیس عام کعبی ساوات کی اصلول کے فرفوں کے مربع مول ۔

فرض کروکه فیر = (عد- به)

يس الذكرنتجول سي ر - سام مر - سام مر اسام مر اسام مر اسام مر اسام مر

فه (فد-ل مر) + (ت-مر) =.

ہ مطلوبہ مساوات ہے ۔ اسی طرح مثالِ ہر نے نتیجوں کی مدد سے اس مساوات کی مربع دار فرقوں

مبادات ما وه مساوات حبکی اصلیس بیون

( به - جه) (۲ یوم - به - جب) (جه - عه) (۲ به - جه -هه) (عد- به) (۲ جه -عه - به)

عمل ہوتی ہے اگر ہم آخری سا وات میں در اور کی تیجا سے علی الترتیب

- ک<sup>ا اور</sup> - می<sup>ا درج</sup> کریں اور اس عمل کو عبنی مرتبہ ہم جا ہیں ڈہر اسکتے ہیں۔ پیر بالأخربيب مساوانين كبي تستسرول كى رقوم ميں روابط

ل م = - 9 م اور ل+ م = - x

كى مرد سے بدائمانى بيان جوسكتى بين بتنبلاً بولى مساوات بوگى

(116) ( دیکیمو دقعه ۱۲م) ۱۱ ـــاگرمیبی مساواتول

لولاً + ٣ ب لاً + ٣ ج لا + ر = - " トーラーリティーラリートライ کی اصلیں عدر بہ 'جہ اور عہ' بہر' جہ ہول تووہ مساوات بناؤ حبکی الیں تنفاعل فر ي عد عد عد بربر بربر + جد ج کی چیفتمینی ہوں ۔ عَلَى كاسبِ سے آسان طریقہ یہ ہے كر پہلے إن كعبيوں سے لئے وہ شا ا ورمیرمطلوبیرسا وات عام صورت میں ان سے اخکیجائے کیو کہ اس طور رائٹکالیشنڈ کعبیوں کی صورت میں اصلوں کے دئے میوے تفاعل کے حواب میں تفاعل فب = (الاعد + ب) (أوعد + ب) + (الابد + ب) (أو به + ب) +( اوج + ب) ( ا ك ي + ب) ا ا ا ق - ٣ ب ب عل موگا . استاد شده مسا وانوں کی اصلول کی سجائے اِن کی تینیں منکو مذرو آ بیان کیاگیا ہے درج کرنے سے فيه = ( الله + الله ) ( الله + الله ) + ( الله الله + سه الله + سه الله ) ( سهاق + سُرُ ہِان ) + (سَرُ ہِات + سِہُ ہِاں ) (سَرُ ہِلَک + سِہُ ہِاں ) ونسكل فر = ۲ ( الماف ق + الماف ق ) یں تحول ہوتا ہے ۔ اِسکا معب لینے سے حاصل ہوتا ہے نيا - ٢٤ ما النق ف ف قر - ٢٤ (ف ق + ف ق ) = ،

اب ن ' ق اور ن ' ق کی کیائے ان کی تیس حیرساوالو البكرا- ه=٠٠ البكرا- ه=٠ سے حال ہوتی ہیں درج کی جائیں تو فیر کی چیمینیں دوکھبی مساواتوں فرّ - >> هم فر - كرك ك ± الرك ك =-ہے ملحائیں گی جہاں آخالام فدکی بجائے اس کی قیت لاک فدے ساب ک درج کرنے سے اوران دوكعبيول كوبالم ضرب ديين سيجيل مطلوبه مساوات ملي كي سيه ياد رہے کہ آگرا کیک مجبی لا ا ۔ آء ، ہوتو فہ = عہ + سہ بہ + سہ جہ وغیب رہ ا اس صورت برمثال ۹ میں غور کیا جا جیکا ہے۔ ۱۲ ۔۔ دوسیا وات نیا وُحس کی اسکیس س کی مختلف قبیتیں ہوں جہاں س <del>عرب</del> ہے اور عد م به ' حبر مساوات لا لا + ٣ ب لا + ٣ ج لا + د = . كي اللبن بن -چو کاری میں یعد ' به ، جه کے صرف فرق اوران کی نیتیں شال ہول سکتے يْتِجِه وبِي عَاسَلَ مِوكُا أَكْرِ سَمِ عَهُ بِهِ ، حِبِكَى عَلِّهُ مِناوات يَّ + ١٠ه ي + كَ = إ کی اصلیں کی ' کی ' کی رکھیں -(۱-۷۲) ی = - (۱+۷) کیا  $\int_{10}^{\infty} \frac{(r-v')(1-v'r')}{r'(1+v'r')} = (rU+v'r') + Ur' = 0$  $\frac{1}{\sqrt{r(1+r')}} = \sum_{i=1}^{r} \frac{(1+r'-1)^{i}}{r'(1+r')} = \sum_{i=1}^{r} \frac{1}{\sqrt{r}} \frac{1}$ 

إن سے می کوساقط کردیا جائے توسطلو بیسا وات ملکی -=(1+v-5)5+{(+-v+)(r-v)(1+v)} - = > + الا + س ح الا + د = -をリーニシャーラリーーラリー کے سروں سے درمیان رابط معلوم کرو جبکہ اصلو ل بیں رابط عه (١٠٠٠ - ١٠٠٠) + به (١٩٠١ - ١٩٠٥) + جه (١٩١١ - ١٠٠١) = -سه ۔ ستر سے ضرب دوتو پیمساوات ہو طامگی کی حدّ = کی حد کعب لیکر سرول کو داخل کرنے سے مطلوبہ سادات عال ہوگی 15 = 15 15 ۱۲۷ - بېرول اوراصلول کې رقوم ين وه شرط معلوم کروکه شال ۱۳ کې كعبى مسا واتير خطئ أسننجاله لا = ب لا + ق سے مانل ہو جا کیں۔ اس صورىت س عدَ = پع + ق ' بدَ = ب به + ق ' جدَ = ب جه + ق ب اور فی کوسافط کرنے سے يہ جه کے يہ جہ بدجہ عد ۔ جي عد + عديدَ ۔ عد يہ = ٠ بواصلوں كا ايسا نفياعل مسهي جس يرمنال اسيق ميں عنو ركبيا مايكا ہے - مزير بي مير ربط غِيرِ مَعْنِدِ رَمْنَا ہِے الَّهُ عَهُ مِهِ ، جِهُ اور عَهُ ، بَهُ ، جَهُ ، شَيْ بَجِّاكِ ل عه +م' ل بيه +م' ل جه + م' لُ عَهُ + مَ ' لُ يَة + مَ ' لُ حَهُ + مَ

(120) درج کئے جائیں ۔اس کئے ہم شال اسنن کی تعبی سا واتوں کو سادہ شکلول ئ+سطى +گ=٠٠ ئ+سطى +گ=٠ بى غوركرسكتے بيں جو خطى استحالوں ى = لا لا + ب كى = لا لا + ب سے عاصل جو تے ہيں - كبونكه اگر متر طاقبل الذكر مسا وا توں برصا دف آتى ہے نو بعدالذکرمساوا توں پرتھی صادق آنی چاہئے ۔

اب رکھو ی ہے ک ی نویہ ساواتیں ماتل ہوجائیں گی اگر هَ = كَ هُ اكُنَ = كَ كُلُ الناسي ك كوسا قط كباجا ك توسطلو برشرط عال موكى

15=155 يرسر طوري مع جوستال ١٣ مين عال مهو أي تقى يديادر ع ككعبيول كونحول

لرنے والے دو درجی ائسی استخالہ سعینے

(レーナリー) = (ナリカ) (トレーナ)

۔ ۲ \_ کعبی کی دو اصلوں سے درمیان ہم رسم ربط ۔ جا ردرجی کی جبٹا سروع کرنے سے بیٹیز ہم کعبی کے لئے حسب ذیل اہم سٹلا تاب کرتے ہیں:۔ کعبی کی اصلول میں سے دو دواصلوں کے درمیان سرول کی

ر فوم میں آیک ہم رسم ربط ہوتا ہے ۔ دفعہ ۲۷ س ۱۹ ویں شالوں سے ہم جانتے ہیں کہ لْإِ {(بر-جه) + (جب-عه) + (عه-به) المح = ١٨ ( لم - له لرم) ا الرافع (بام) + بر (بام) +ج (عدب) = ٩ ( الراب الراب) لِ ﴿ عَمَّ (به -جِهُ ﴾ به (ج عه) + جبّ (عه- به ) ﴾ = ١٨ ( كرّ – لا إلى ) '

(121)

اوراس سے

ھ عد بہ + (هر + لم - م - م ) عد + (هر - لم - لم - م ) بہ + هر = •

جومطلوبہم رسم ربط ہے ۔ یہ شاہدہ طلب سے کہ اس مساوات کے برول میں

ایک غیر مطلق مقدار شائل ہے جس کی دوسری علامت، سے اصلوں کے

ایک مختلف زوج سے دربہان ہم رسم ربط عاصل ہوگئ ۔

ایک مختلف زوج سے دربہان ہم رسم دبط عاصل ہوگئ ۔

ایک مفروضہ ۔

ایک خوار درجی کا پہلا کی جذروں کے ذریعیہ ۔ براکا مفروضہ ۔

فرض کروکہ چار درجی ساوات

و لا + ۲ ب لا + ۲ ج لا + س = •

کوشکل (دفعہ ۲۷)

کوشکل (دفعہ ۲۷)

گ = ۱،- ۱، ۱، ۲۰ با

اس مساوات کومل کرنیکے لئے (جسیس دوسری رقم موجو دہنیں ہے) بولرا یک اصل کے لئے حسب ذیل عام جلہ مان لینا ہے :۔

フト+ ジレ+ ジレ = と

مرج بیتے سے ک'۔ ف-ق-ر=۲ (ان ار + ار اللہ اللہ + اللہ اللہ اللہ اللہ ) مسر مربع بینے اور تحویل کرنے سے ہمیں مساوات عال ہوگ

ر مربع میں اور موران مرب سے بین مشاوات عال ہو ی ی - ۲ (ف + ق + ر) ی - ۸ ی ما<del>ت</del> مان ما ر

، = ( ف + ق + ر) - م ( ق ر + رف + ف ف ) = ، اس مساوات کا مفایله قبل الذکر مساوات سے کیا جا ہے تو

ان ساوات المفاہد بن الد ترساوات عے بیاجاتے و ف + ن + ر = - ۳ ه ان ر + رف + ف ق = ۳ ه - راع ع ا

ラーコーラー

تا+ ۳ ه تا+ (۳ ه - <del>را ع )</del> ت - <del>گا</del> = - ....(۱)

کی اصلیں ہیں۔ یا جونکہ - کی ﷺ ہے کہ ھے۔ اڑھ ع + اڑ جے ' (دفعہ ۲۷)

چاں ہے = اجس+۱بعد-ادا-سبا-ع

(122)

السلئح يبرمساوا تتشكل

یں کا دت + ھی - الاع دت + ھی + الاجے = .
میں کھی جا گئی ہے اور ت + ھے اور ت + ھے اور کھنے سے بالا خرجین مساوا

على ہوتى ہے۔ اس كوہم جار درجي مساوات كامحو ل عبى كہينگاور

آینده اس کواسی نام سے موسوم کرینگے۔ جب مسا وانوں (۱) اور (۲) میں تیبز پیدا کرناضروری ہوجائے تو ہم قبل الذکر مساوات کو پولو کا کعبی کہیں گئے

نیز چونکر ت = ب'- اج + الاطه اس کے آگھی کی اصلیں طم، طمہ 'طمہ ہوں نو

ف = با- راج + راطم، ف = با- راج + راطم، ف المار،

ر ﷺ با - اج + الأطم اورا سكني

ى = ١٠٠١ وج + ١٦ طمر + ١٠٠١ وج + ١١ طمر + ١٠٠١ وج + ١١ طمر +

اگراس ضابطہ کو ی میں جار درجی مساوات کی ایک امل قرار دیا جا ہے نویہ یا در کمینا چاہئے کہ شامل ہونے والیے جذرعام سے عام شکل میں نہیں

ہیں کیونکہ اگرانسا ہو آنوی کی چارفہنوں کی نجا ئے اعقانہ میں ضابطہ سے عمل ہو تیں عظیک تھیک فید ربط عمل ہو تیں عظیک تھیک فید ربط

ماف ماق مار = - کی

سے عاید ہوتی ہے (جس کوم بع لینے میں نظراندازکر دیا گیا ہے)جس کی

بوجب مغداروں ات الت اللہ اللہ اللہ عمرایک کوالیسی

علامتیں لگانی پیونگی کہ اِن کا عامل ضرب وہی علامت برقرار رکھ سکے جواویر کی میا وات سے متعین ہو تی ہے ۔اس کرح

(アレー)(アレー)ゴトーノレント コレ(マルー)(ールー)=(ールー) でしてールー)=

مقداروں ہات مہات کہ ہات کے وہ سب مکن انتہاع ہیں جو

اس شرط كويوراكرتي بين بشرطيكه مات أماق أمار بورس عمل من ومي علامتين برقرا در لعيب خواه به علامتين كيرمي بول بركيب علامت یے متعلق تمام ننکوک کوم به فع کرسکتے ہیں اور کی کی چارفمنیوں کو ایک

(123) واحد جبری ضایط سے بیان کرسکتے ہیں اور یہ اس طرح کہ ی کی مفروضہ قیمت سے تندکرہ بالا ربط کے ڈرلعیہ مقدا رول ہات 'ہات 'ہاکہ میں سے کسی ایک کوسا قط کر دیا جائے اور یا فی دومقداروں پر علامت

كى كوئى قسيد ندلكائى جائے ۔اس لئے ى كے لئے جوجلہ ہے وه بهوجاناے

ی = ما<del>ق + ماق - ماق اق</del>

یہ ضابطہ الیا ہے جو ہرسم کے اہام سے یاک ہے کیونکہ اس سے ی کی عاراور صرف چاقیمتیس مال مونی میں جیکہ مات اور ماق کو دوہری

علاتیں نگادی مائیں ۔ طاہرے کہبی دومفداروں کو جو علامتیں دیجاً منگی اُن کے لیاظ سے منیسری رقم کے کیسب نما کی علامت متعبن ہو جائیگی ۔ بالآخر ف ' ق اور ی کواُن کی و مخمیتیں دینے سے جواویر حاصل کی تمنی ہیں

ہمیں حاصل ہوگا

الا + ب = رابا - اج + الأطم، + رابا - اج + الأطم

٢ اب- اج+ الطهر با- اج- العبر جوچار درجی مسا وات کا تمهل جبری حل ہے جس میں طبہ اور طبر ساوا ٣ و طه-ع الصه+ب =.

ے ہیں۔ چار درجی سے طل کی سکل سے شعلت پولر کا ند کور ع پالا بطا ہرا تعتیاری مفروضہ جایزو درست ہے کیونکہ ہم دیکھنے ہیں کہ یمن جرساوات کے اس کی دوسری رقم موجود نہ ہونیکی وجسے اس کی چاراصلوں کامجموعہ صفر ہے یعنی ی ب م م + ی م + ی م = ۱۰ وراسلی تفاعل (ی + ی م ) وغیره

جو عام طور برنغداد میں چھو ہوئے (چار مفداروں میں سے دو دوکے انجاع) اس صورت میں صرف تین ہیں۔ اس طرح ہم مان سکتے ہیں

( کیا+ کی ) = ( کیا+ کی ) = ۴ ف '

(ی + ی) = (ی + ی بر) = ۲ ش

( ی + ی ) = ( ی + ی ) = ۴ ر ۲

جس سے ی کی کی کی کی می مابطه

ファ+ ジャージ

ا ہوجا ہے ہیں۔ اب ہم بولرکے تعبی ( ۱) کی اصلول اور نیز محول تعبی ( ۲ ) کی اصلوک ( 124)

كعبى اورجإر درجي كالبحري حل لا میں دیے ہو ہے چار درجی کی اصلول عراب ، جہ ، ضہ کی رقوم میں بیا رینگے۔ حذروں کی علامنوں کے متعلق حویا بنیں اوپر سان کی تملی ہیں آ ان کوبیش نظر د کھکرہم ی = اولا + ب کی جار مثبتیں کھے نسکتے ہیں جوسب اعراب = القران - القرار " ( P ) ام + ب = - ا<del>ق</del> - اق + ار アーナー 10 + 10 + 10 + 10 جن سے بولرکے کعبی کی اصلول ف م تن ، ر کے لئے حسب ذہل حلے فوراً افذ کے جاسکتے ہیں:-ف = الله (برجم - عد - ضد) ، ق = <del>الله</del> (جب عد - بب - ضه) ، (4) م*ساوانوں (۳) میں سے دو دومساواتیں لیکرعمل تفنس*ریق سے ف ت أ ر اور طم طم طم طم كدريان مندرج بالاربطول كو استعال كرنے سے ہم به آسا نی حسب ذیل كا دائمدر وابطہ حاصل كرتے ہیں جو تعبیو ل (۱) اور (۲) کی اصلول کے فرقول کو جارد رجی کی اصلول کے فرقول سے ملاتے ہیں: ۔ ٧ (ن - ١) = ١١ ( طه - طه ) = - الأ ( به - جه ) (عه - ضه ) [ ٣ (١-ف)=٣ لرُ (طهر صلى) = - لرَّ (جد -عه) ( به - ضد ) ٢ م (ق - ق) = م و (طم - طم )= - وارعد بر) (مب - صمه)

بالآخران مباوانول سے ربط طبہ + طبہ + طبہ = ، کے ذریعہ تم طبہ طبہ کی طبہ کی میں اخذ کرتے ہیں:۔ ۱۲ طبہ = (جہ عبر) (بہ - ضبہ) - (عہ - به) (جہ - ضبہ) ۱۲ طبہ = (عہ - به) (جب ضبہ) - (بہ - جب) (عہ -ضبہ) ۱۲ طبہ = (بہ - جب) (عہ - ضبہ) - (جب عبر) (بہ - منبہ)

(125)

ا \_ جب چار درجی کی د و اصلیس مساوی جون نو محول کعبی کی د و اصلیس ۲ رے جب جارد رجی کی تین اصلیس مساوی ہوں تو محول کعبی کی سب صلیس صغر ہو نگی اور اس کئے ع - · ' جے = · س ب جب چاردرجی مسا وی اصلوں کے دوعلی دہ جو ڈے کما ہر تو اور لکے کعبی کی اصلیں صفر ہو تی ہیں اور اسلئے .= 'A 11-8 1/ ·= -س س ۔ اصلوں کی نوعیت کے لحاظ سے جار درجی اور پولرکے کعبی کے درما روابط ذیل نابت کرد: ۔ ﴿ ١ ﴾ جب چاردرجی کی تمام الملیر خفیقی ہوں تو بولر کے کعبی کی تمام اصلیں خفيقي اورشيت ہونگي ۔ (۲) جب جاردرجی کی تام اسلیں خیالی ہوں توبولر کے عبی کی تمام اللیں حقیقی ہونگی خبیں سے دونفی اورایک مثبت ہو گی ہے (٣) جب جار درجي كي دوملين مقبقي اورد وخيالي مون تولولرك عبي كي دواسليس خيالي اوراكب الم مثبت ادرتقيقي بهوكي -یہ نیجے ساوانوں (س) سے بہ آسانی مال ہوتے ہیں اگرف تن ارکی فیمتوں میں تعی<sup>ن</sup> یہ <sup>ی</sup> جب صد کی ب<u>جائے مناسب شکلیں درج کیوائیں ۔ یہ</u> یا در<del>کے</del> یهان تمام مکن صورتیں بیان کردی کئی ہیں اور چار درجی کے متعلق یہ فرض کیا گیا ہے گ

ی کی اسلیر مراوی بنیس ہیں-ان میں سے برسکہ کاعکس میں درستے بسیں جب ابو لرسے کعبی کی يتقيقي اورمثبت ببوك توجم يهنتيه نكال سكتة بين كرها ردرجي كي تمام البيب حقیفی ہیں۔اورجب بولرکے کعبی کی اصلین نفی ہوں نو جار درجی کی نمام اصلیٰ نیا کی بیں اور حب بولر کے کعبی کی اصلیر خیالی ہوں تو جار درجی کی دو اصلیر تعیقی اور دواصلی*ں خیا* کی ہ*ن ہے* ۵ - تناست کو که عار درجی کی اصلوں اور محول تعبی کی اصلوں کے درمیان سب دا مربط موجود ہوستے ہیں ب (۱) اُگرهار درجی کی اصلیس سب کی سیطیقی بون پاسب کی سب خیالی تو محول عبی کی سب صلبیں حنیقی ہونگی اوراس کے برعکس جیب محول کعبی کی سب صلیب نفیقی ہوں نوچار در بی کی صلبیں یا نوسب کی سب عثیقی ہونگی یاسب کی شیا گی۔ (1) جب يار در حي كي د واصلب عقيقي اور دواصليب خيالي بهول أو محول · لعبی کی دو اصلیں خبا کی ہونگی اوراس کے برعکس حبب محول تعبی کی دو اصلیجیالی ہوں نو چار درخی کی دیے اصلیب مقبقتی ہونگی اور دواصلیس خیا کی ۔ يه نينج مثال اسبق سع فوراً أغذ بيو سكتے بيب كبونكر فيموں (١) اور (٢) كي اصلوں کے درمیان آ کے تعلقی حظی ربط موجو د ہو تا ہے۔ ٦ - جب ه المثبت موتوجار درجی خیالی اصلیس رکھیگا کیو کماسی ۱۸۰۸ دن میں بولر کے کعبی کی سب اصلیں مثبت نہیں ہوگئیں۔ ے ۔ جب 'ع منعی مو تو چار درجی کی دوملیں ختیقی ہونگی اور دوملیر کیونکه ایسی مورت میں محول کعبی کی دو شلبیں خبالی ہوگی (مثال ۱۲ اصفحہ ۱۷) ۸ - جب مھ اور جے دولوں شبت ہوں توجار در حی کی تمام اصلیر شاکی کیونکہ ہے مثبت ہونے کی وصہ سے محول کھیے کی ایک صل تفقی اور منفی ہوگی ۔ا سکتے اپر لرکے تعبی کی بھی ایک اس حقیقی اورمنفی ہوگی اس وجسے

کہ ت = اڑا طہ ۔ دلم اور محتقبت ہے ۔ یہ مثال (۴۷) کی صورت (۲) ہے۔

(126)

اِس بَنُوت مِیں یہ ان لیا گیا ہے کہ بہلا سر اگر مثبت ہے۔ اگر جے کی بجائے او جے مئلہ بالامیں درج کیا جائے نو کر پرکسی علامت کی فیدلگا نا ضردری نہیں۔ ۹ ۔ نابت کروکہ دو چار درجی مساوا نول

ر لا + ۲ ر لا ± ۴ ر لا + ۲ ر الا + ۳ ر الا + ۲ ر الا + ۲ م الله الك بي ب -

• ا \_ دوچار درجی مساواتوں

لاً- ٢ ل لاً ± ٨ لا \ ل ال + م + ن - س ل م ن + ٣ ١ م ن - ل ) = ٠ كا محو ل عبى معلوم كرو \_

جواب: - طه -۳من طه-(م + ن ) = .

۱۱ - ثابت کروکه مساوات { لاً- 7 ل لاً + ۳ ( م م ن - ل ) } = ۱۲ (ل + م + ك - ۳ ل م ن) لاً كي آبيتُه اصلين ضابط.

قَيْد و صن + وك ى + راع - وح = -

ی. کی ایک اسل -----

جواب: - ه = - ل الع ع = ١١ من الم ج = - ١٠ (م + ك)

١٢٧ \_ وه ضايط لكعو حويار درجي كي الكوخاص صورتون ع = ١ اورج = إ

میں بیان کریں ۔

یہ اے اسلوں عدم بہ ، جہ ، ضه کی رفوم میں محول کعبی کی مدوسے ع اور جے

اِن کرو۔ ۱۵ – اصلول عدا ہے، جدا ضد کے فرقول کے مربعول کے عاصل ضرب کو

ع اور تے کی رقوم ہی بیان کرو ۔ مندرمةُ بالا مساوانوں (۵) اور مساوات (۲) معفد علا كي مردہے بم مطلوبہ

عال ضرب عال كرتيے ہيں۔

لر ( به - جه ) ( جد- عه ) (عد- به ) (عد- ضد) (به - صه ) (حبه - ضه )

= 167(3-27)

17 ۔ اس کو بیان کر نیوالے جلم میں آخری جدر المربع کی علامت میں ایعنی

ائس علاست جذر میں جومحو ل تعبی کے حل میں جذرا لکعیب میں واقع ہو ماہے ) کوئنی مقدار ک

جواب:۔ ۲۰ ہے۔ ع ٤ إ ـــ نابت كروكه جار درجي مساوات

ِ کی م ہے دار فرقوں کی مساوات کے سر' 1 ؛ 🚓 'ع اور ہے کی رقوم میں بیسا ن

کے عاصلتے ہیں۔

ساوات سے دوسری رقم فارج کرنے برعال ہوتا ہے 

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$   $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

(127)

ان استخالوں سے تفاعلوں (عدر بد) ' وغیرہ برکوئی انرنہیں پڑا اسبکن موخرالد کرمسا واتیں گ '۔ گ ہوجا تا ہے اوراس سے دوسرے سرغیرنیفیر رہنے ہیں۔ اس کئے مربع دار فرفول کی مساوات کے سرول ہیں گ صرف فیت تو نول میں دافل ہوسکتا ہے۔ اور دفعہ ہ سرکی متالہ مساوات کی مدسے گئے ساقط کیا جا سائنے ہیں۔ اسی طرح ہم تا کیا جا سکتے ہیں۔ اسی طرح ہم تا کرسکتے ہیں کہ اصلول عد ' بد ' جد ' ضد سے فرقوں کا ہر حفیت نفاعل لاکھ ' ع ' جد ک ضد سے فرقوں کا ہر حفیت نفاعل لاکھ ' ع ' جد ک من رقوم میں بیان کیا جا سکتا ہے اور اس میں گ طاق قو توں یہ دا حسل کی رقوم میں بیان کیا جا سکتا ہے اور اس میں گ طاق قو توں یہ دا حسل ہیں ہوتا۔

7۲ \_ جدروں کے ذریعیہ جاردرجی کا دوسراطل \_ فرض کرو کہ جاردرجی ساوات

رِلَّ + ، بِلَّ + ٢ ج لاً + م د لا + س = ·

صب سابق شکل

 $- \frac{1}{2} + \frac$ 

2 = \ ان \ ال + ال \ ال + ات \ ات

وض کرتے ہیں سمبیں نمین غیرتا لیج جذر ہا<del>ت</del> 'ہاں مال ہیں۔ دو مرتبہ مربع لیکنے سے اور تحویل کرنے سے

رئے۔ ترر ۔ رف ۔ ف تن اے ہو ف تن ر (۲ی + ف + ن بر)

یا ئ'-۲(قرب رف + فق) ئ'- ۸ ف ق ری +(قرب رف + ف ق ) چ۲(ف + ف + ر) فوق ر = ۰

اس ما وات کامقابلہ ی کی قبل الذکر مسا واست کے ساتھ کیا

جاعي تو

ن ر+ رف + ف ن = - ۳ هر ف ن ر = - ك ،

ف + ن + ر = الم ع - ١١ هر ،

ف + ن + ر = الم ع - ١١ هر ،

حل سے فا ہر ہے كہ ف ن ن رئ مساوات

حل سے فا ہر ہے كہ ف ن ن رئ مساوات

حل سے فا ہر ہے كہ ف ال ك الله ع ) تا - ٢ ها ك ت + ك ا = .

ا کا تا ۲۰ (۱۲ هـ ۱۶ ع ) تا ۹۰ هـ ۱۲ ع ) کا د ۱۲ هـ ۱۲ ع ) کا د ۱۲ هـ ۱۲ ع ) کا د ۱۲ هـ ۱۲ هـ ۱۲ هـ ۱۲ هـ ۱۲ ه (۱28)

کے اندراج سے اور گ کی مجائے اس کی نمیت کا ع 'ج کی رقوم میں رکھنے سے ہم اس کو نمول کعبی کی معیاری طال بعین شکل

٣ لاً طمّ - ع الرطم + ہے = -د

مں شول کر سکتے ہیں ۔ صل کے اس طریقہ میں ہیں کسی ایسے ابہام سے جود فعہ ۲۱ برم افع ہوا نعا واسط نہیں بڑنا کیونکہ می کی نمبیت کے طور برجو جلہ بہاں ان لیا گیا ہے اس کی صرف چار قمیتیں ہیں حالانکہ دفعہ اسبق میں می کے لئے جو

شکل اُمنیار کی گئی تھی اسکی آ تھ مینین تھیں۔ یہ بات اسوج سے ہے کہ تال ہونے والے فدردو ہری علامت رکھتے ہیں بنا ٹلرساوات

(ルタナススナルの)

= (بان + بان + بار ) - ف - ق - ر - مداوه می سرک بردن کردن

سے یہ امر بالکل واضح ہے جس کسے یہ معلوم ہو تا ہے کہ اس دفعہ سے میذری جلا کہ آئی ہارت کا کی قبینوں کی جلا کہ فینوں کی جلا کی قبینوں کی جلا کی فینوں کی خلا کی خلا کی فینوں کی خلا کی خلا کی فینوں کی خلا کی فینوں کی خلا کی فینوں کی خلا کی خلا کی فینوں کی خلا کی خلا کی خلا کی فینوں کی خلا کی

ر -چاردرجی کی اصلیول عدا به اصد است کی رقوم میں ف ان رکوبیا كرنيكے لئے لا كوبير جا ذُنيتيں عه 'بير ک حيہ 'ضه و پينے کئے

ى = العد ب = الق ١٦ - ١٦ الق - الق إلق

ى = ١ بـ + ب= - ان ١٦ + ١٦ ان - ان ان

ション・コノアーフレントーリング

ひまん・サークルナスでしょり

طالب علم به آسانی اِس ا مرکااطمینان کرسکنا ہے کہ جذروں کی علامنوں کا

کوئی اورا جاع اببیالہیں ہے جس ہے اِن چارتمیوں کے علاوہ کوئی خملف فيمت طلل مو ـ

ی ، + ی ، - ی ، - ی ، اوری ی ی ، - ی ، ی ، کی قبیتول سے ہم حاصل کرتے ہیں

ال (بر + جد - عد - ضد) = - ٢٠ الق ال

الأربه جير- الشفف ) + لاب (ابه + ج - عد - ضد) = ٧ ف الآرار

اِن سے اوران سے مفاہر مساوا تیں " استعال کرنے سے ربط ک عدی ف زرا (129) سے وربید ہم ف و ف اور کواصلوں عدا بہ جدا ضد کی رقوم میں سب ول

طريفيوں بربیان کرسکتے ہیں:۔

ع بربی مرس برب - عدضه - ف = ال به جه - عدضه + ب = الا (به + جه - عد ضه)

- ن = ال جرعد - به ضد + ب = ال (ج + عد - به - ضد)

- ر = ر عد به - جه صه + ب = را (عد + به - جه - عنه) ا ۶۳ --- چاردر حی کو د و در حی احزاے ضر نی سے تحلیل کرنا۔ ذخر کو جاردر حي و لآ+ م ب لا + ٢ ج لا + م و لا + س کو دومربعوں کے فرن من کی ننکل تعنی شکل ( ١ لا ٢ + ٢ + ٢ + ٥ طم) - ( ٢ مرلا + ك ) میں بیان کیا گیا ہے۔ دئ موت جاردرجی کو السے ضرب دواوراس علمے سانخاسکا منقابله کرونو دیل کی مساواتیں مفداروں حر' دے ' اور طه کو منعین کرتکے کو' حاصل ہونگی۔ مر الله الله الأطه من الله الرود ١١ ب الرب طه で1-(d+1ldn)-1で اِن مساواتوں سے حراور ک کو ساقط کرو تو ٢ و طر - (اس - ٧ ب و ٣٠٠ ٢ ) وطه + اوج س + ٢ ب ج د - = " - ' - ' - ' - ' - 1 -جودی فحول تعبی ہے سکو پہلے ماسل کیا جا جگاہے۔

اہ جارد جی کو دو مربعوں کے فرق میں تخول کرنا سب سے پہلاط نیفہ تھا جو درجہ جہارم کی مساوات کے حل کے لئے استعال کیا گیا تفاسط کا پیطر بھتے فیہ ار ی (Simpson) نے دریافت کیا تھا۔ اگر دیکی بیض مسنف اس کوئین (Simpson) سے منسوب کرتے ہیں۔ (دیکھونوٹ ()۔

وفعہ آیندہ ہی جوطر نفذ ہیاں کیا گیا ہے ہمیں جارد رجی کو بالراست دو درجی اجزا کے حال ضرب سے مساوی رکھا گیا ہے یہ طریقہ و یکا رہ کا طریقہ ہے۔

اِس مساوات ہے طبر کی نین تیمینیں (طبر ا طبر کا طبر ) ملتی ہیں جن کے جواب میں مر ' صدن ' ن کیمین فینس ملیں گی سیس جاروری كى مفروضة شكل سے تيام مسرنين جداكا نه طريقيوں سينتيبن موتتے نيب - ((130) مزيدري يه طاهرب كه حركى مرتميت سي وابيس ف كى ايك مد من = بع - اود + ۱۲ ب طه عاردري ( ١٥٤ + ٢ ب لا + ج + ١ ١ ١ طه) - (١٥ مرلا + ت) کوصر کیا دو دو درجی اجزائے ضربی و لأ+ ٢ ب لا + ج + ٢ و طه - ٢ حدلا - ت ؟ 111+7 + 1+5+16 4+7014+ اور 1 لاً + ٢ (ب- حر) لا + ج + ١ ل طه - ن ' りょく (ナナタナノノ ナラン はっと) は ナン (ナー ) میں علیل کیا جا سکتا ہے۔ اگر طبہ کو اس کی تین تنتیں طبہ <sup>7</sup> طبہ ی<sup>4</sup> طبہ دیمائی توابتدائی چاردرجی کے دودرجی ایزائے ضربی سے تین زوج عاسل ہوگت ہیں اور سئل بالکلید حل ہو جانا ہے ۔ این حل اور جذروں والے حل میں جونتلق ہے اسکوواضح کرنیکے لئے فرض کروکہ مندرجہ بالما نرتبیب میں لکھے ہو ہے دو درجی اجزائے ضر لی کی ہلم به، جه اور عه، ضه هبی اور بیرکه ده در حی اجزا سے بقیه زوجوں کی صلبی البیطرح حِدِ کم عه اور به اضه اعلی به اور جه اخته میں تو به + جه = - ٢ (ب - هر) جم + عه = - ٢ (ب - هر) عد + به = - ٢ (ب - هر) عرد ضد = - الرب د صر) يد د ضد = - الرب د مر) مبد ضد = - الرب مر)

(181)

جهال. م= \با-ارج+ الأطم مع = \با-ارج + الاطم مر = \ با- ارع + الأطريا ، رِان آخری مساوا نول میں سے دو دومسا وائیں لیکراک کو دور سے میں ے نفرنق کیا جائے تو سے نفرنق کیا جائے تو بر+جدعه -ضه = ٢ مر ١ جد +عد - بر -ضه = ٢ مر ١ عه + به - جه - ضه = ۲ مرس اورجونكه عه + به + جه + ضه = - ۲ ١ املتم اعرب = - هر+ هر+ هر<sub>ب</sub> ۱ به ب = م - مر به مر ارج + ب = مر + هر - هر ار ضه د ب = -هر - هر - هر ا اِس کئے یہ معلوم ہو تا ہے کہ چار درجی کی اصلیں بہاں ابیے ضابطو سے علیٰدہ علمٰدہ بیان ہوئی ہیں جو دفعہ ۲ کے ضابطوں کے مماثل ہر، ۔ مرا ک میشیں تعنی مرا ، حرا ، مرا نی الحقیقت بولرے تعبی کی اصلوں کے ممال ہیں۔ نیز در) حر، حریب شال ہونیوالے عذروں کی علامنون يراسيي فيدموجود بودفعالامي عائدكرده فيدكه شابه بركو نكردو درحي اجزائ منرتی کی اصلول کے کیا فا سے جومفرومنات او بریشکیمر کئے گئے ہیں

رے ان کی دحہہے جمیں مساوات

لو (به + جه - عه -ضه) (جه + عه - به -ضه) (عه + به - جه صه) = ۱۲ مرمر میم منی ہے جوربط ذیل کو منتلزم ہے (دیمیوشال ۲۰ صفحه ۲۰)

م مرم = ٢٥

ا درای ربط کے ذریعیہ حرام حرام کی علامتیں مقید ہوتی ہیں جیا کہ دنعہ ماسبق میں واضح کیا جا چکا ہے ۔

اس آخری سافرات کی مردسے ہم مے کواصلوں کے جوں سے ساقط کرسکتے ہیں اوراس طرح جار درجی کی سب اصلوں کو (جبیا کدوفعہ ۱۹ میں کیا گیا) ایک واحد ضابط میں بینی

الا+ب=م+م- الحرمة

میں عاسل کرنے ہیں جدور

ص ﷺ کی با۔ ارج + الاطم اور ص = کیا۔ ارج + الاطم پوری عمومیت کے ساتھ لئے گئے ہیں۔

مثالير

ا۔ وہ مساوات نباؤمیں کی اصلیں لہ ' مہ ' نہ ہوں مینی یہ جہ + عہ ضہ ک جہ عہ + یہ ضہ ' عہ ب + جہ ضہ چار درجی کے دو درجی اجزائے ضربی سے آخری سروں کو جمع کرنے ہے

برجه +عه ضه = ۲ طم + ۲ ج

بعه + به ضه = ۲ طه ۲ + ۲ غ ، عدبه + جه ند = ۲ طه ۲ + ۲ غ جهاں طمہ' طمہ' طمہ مواکعبی کی صلیں ہیں۔ بیس مطلوبہ مساوات عال ہوجاتی (دیجیو دفعہ ۹ ۳ منالیں ۷ ° ۵ ) ۔ س

حواب: - (الا-25) - 4 ع (الا-25) + 17 جے = .

۲ ۔ شال مانٹی کی مساواتوں کے ذریعہ مول کعبی کی اصلوں کو جار درجی کی اصلوں کو جار درجی کی اصلوں کی بیان کرو۔

الی کی بجائے کی بجائے اسکی قمیت عدا بدا جدا ضد کی رقوم میں درج کرانے سے فوراً معلوم ہونا ہے کہ

١٢ طمر = ١٢ مر - نه = (حب عد) (ب -ضر) - (عد به) (جر - ضر)

۱۲ طبیم = ۲مه- نه- له ﷺ (عه- به ) (عب-ضه) – (به- به) (عه- ضه) ' ۱۷ طبیم = ۳ نه این = ۷ مه در در نور کار در در کار در در نور کار در در کار

۱۲ طبر = ۲ ند له-مه (به - مه) (عد-ضه) - (جد-عه) (به -ضه) ۲ - منال (۱) مِن طه طه راطه راطه یک کئی چوچلے حاصل ہوئے ہیں اسکے

منال (۱) میں طلم طلم طلم علم علم علم علم المعنی کروہن سے جارور جی اور محول تعبی کی ذریعیہ دفعہ ۲۱ مثال ۵ کے ان میجوں کی نضد بین کروہن سے جارور جی اور محول تعبی کی

اسلیس مربوط ہوتی ہیں۔ مے ۔ وہ مساوات نیاد حبکی صلیس ہوں

ل (عدب حبرضه) (عد+ بد\_ حبر - ضه) معرب اوزار بدر الروسري مواه مكر زندر

یار درجی کے دو درجی اجزائے ضر لی سے ہم معلوم کرتے ہیں ۲ هرا = به + جہ - عد \_ ضد کا \_ <u>۲ ن</u>ا = به جہ - عد ضد

نیز مرن = بج-الاد+۲ کوب طیم = - لافن ا جهال مطلوبکعبی کی اصلیس فیم ' فیم ' فیم ہے تعبیر کی کمی ہیں ۔

جواب: - (الفدبج-١٠) - بع (الفدبج-١٠) - ابع.

(182)

۵ ـــ وه مساوات بنادحبی الیس میں

٤ جه عه - به ضه حب + عه - به -منه عهد به - حب -منه

أكرف إن ميں سيكسي نفاعل كو بلا امنيا زنعبه كرے اوراس كے جواب من مول کعبی کی اسل طه ہے تعبیر بوٹو پھیلے نتیجوں کو انتعال کرنے سے

- افر = من = بع - اور + ال با مرا = با - اور + ال مرا م

اوراسلئے ہم مطلوبہ ساوات محول کعبی سے ایک ہم ہم تا است مال کرتے ہیں

اس ضا بطه کو زیاده سپولت بخشش سکل

ر. س. المراجية ا

میں رکھا جاسکنا ہے حیکے درمعیہ طلو بر معی شکل ذیل میں حال ہوتا ہے:-

ا گ ( او قد ب ۲ و او ع ۱۲ ۵ ) ( او فد ب ۲ م

- ۲ ه ک (اونه + ب) - گ = ٠

جس کو پیلاکر لا سے تقتیم کرنے سے مال ہوتا ہے

اك فرا + ( والس + ١ ب ٤ - 19 م + ١ الرب و) فرا ٢ ( الرب س

+۲ب و-۳ اوج د) فر + ب س - او وا = -

( دیکیموشال ۱۲ صفحه ۱۲ )

۲ \_ وہ مساوات نباؤمبکی ملیں ہیں

1 ( + + - 2 in ) 1 ( - + in ) 1 ( - + in ) 1 ( - + - + in )

یه ن کتن قیمتی بن دیکهو دفعی ۱۳ - سیلے کی طرح انیں

ت مت کو فہ سے تعبیر کیا جائے تو مطلوبہ ساوات محول کنبی سے ہم رسم

(133)

٢ ب ج د الودارس با + م إب وطه 3-1-C کے ذرابعہ حال ہوسکتی ہے . میہ حال ہو تی ہے ۔ پر سے وہ مساوات بناوجس کی اسلیس ہیں ب جد عد صد عد صد الب جد عد - بد مند (ب + مند) برجد الب جد عد الب + مند) جد عد الب المند الب + مند) جد عد (عد + بر) جريند (جديد بند) عديد مطلوبه مباوات محول تعيى ہے مهم رسم استحاله ع فد = ج و- بس + ع ال وطد ال- عسى + السل کے ذریعہ حال ہوتی ہے۔ اس تنجد كومنال ٥ سے افذكرا باسكتا ہے وہ اس طرح كه اصلوں كوان ك مِنكافيول ميں تبديل كياجائے اوراس ننديلي تحے جاب ميں سدوں ميں تدبايب ال مسلمي لاني جائيس --۶۱۴ \_ چاردرجی کو دو درجی اجزائے ضربی میتحلیل کرنا۔ دوسراط نیقہ فض کرد که جار درجی ولأبه الله المع الأبه ولابس کو دو درجی اجزائے ضرفی الر (الأ+ ع ف الا + ق) (الأ+ ع تُ الا + ق) میں کلیل کیا گیا ہے۔ان دوشکلوں کامعا لدکرنے سے ن + نَنَ = ۲ ج ، ق + ق + ۲ ف ن = ۲ في کا ن ق + ن ق ع ۲ ج ، ق ق = س

194

اباً گرہمارے پاسٹکل فا (ف 'ق 'ق 'ق) = فد کیکوئی انجویں ساداست ہوتی توہم ف' ف 'ق کو مافطار سکتے اوراس طرح انبہی مساوات معلوم کرسکتے جس سے فد کی خلف فیتیں مال ہوتیں ۔ اس پانچویں مسادات کا ف فِ فِ = فدیا ق + ق = فدیمونا مان لیاجا

ہن یا پوری مساوات کا جس سے نے قد یا گ + ک = قد ہونا ان کیا جا ا ہے جہال ہر سورت میں فد ایک تعبی مساد ات سے معلوم ہو گا کیو کہ امیر ہے ہرتفاعل کی صرت میں جات ہوتی ہیں جب ان کو چاردر جی کی اصلوں کی رتوم میں

ہروں کی حرف میں ہیں۔ بیان کیا جاتاہیے۔کئین یہ فرص کراکہ

ف = ع - ف ف = أ (ق + ق - الم )

زیادہ سہولت بھٹی ہے ۔ ُ ف'ف' ٹ' ٹ' کے یہ دو تفاعل مساوانوں(۱) بیں سے دوسری میاوات کی روسے مساوی ہیں ۔ اِل مساوانوں کی مرجسے

یں کے دو سری جارہ ہی کاردھے میاری بیں کے ہیں کہ ہم بہ آسانی بیہ معلوم کرتے ہیں کہ م

ف ق + ف ق = المرابع - الأو + مب ند

اورمنمانل ربط

(نانب ننا)(قانب قائم) = (فِي ق - ن ق) + (ف ق + ف ق)

کے ذریعہ ف' ٹ ' ق' ٹ کو ما قط کرنے سے مساوات سند میں میں میں اسٹ

٣ و قدم ع و ند برج = ٠

برآرہوتی ہے جو وہی محول تعبی ہے جینے ل سے بھیلے طریفیوں سے مال کیا گیاتھا اس طریقہ سے ب ب یا ق + ق کو مجلوم کررے کے بعد ہم ساوالوں

(۱) کے ذریعہ چار ڈرجی کوا جزائے ضربی میں خلیل کر نیکے عل گئی کی لیکنے ہیں۔

یا تجویش ساوات کی شکل کے ستنگل جومفروسند ہم نے او پرافتیار کیا من جونال سیر خرکر مذہ فیسل کیا دف دور منال دریا

ہے اس کی وجہ ظاہر ہے۔ فہ کی مفروضة میتوں کا دفعہ ۳ مثال (۱) کی

(134)

(135)

ساواتوں کے ساخہ تھا بلاکیا جائے تو بہ علوم ہوگا کہ فہ وہی ہے جو طہ دفعہ اسق میں تھا۔ اوراس لئے ہم یہ بیش مبنی کرتے ہیں کہ ف ان بی گئی گئی کے انتقاط ہے فہ میں اسی مساوات عاصل ہونی چاہئے جو عاصل کر دہ محول تعلی سے ماکل ہو۔ عام طور براگر فہ سے لہ ' مہ ' نہ سے فرقوں کا کوئی تفاغل تعمیر ہو جبکا لازمی نتیجہ یہ ہوگا کہ اس سے عہ ' بہ ' جہ ' ضہ کے فرقوں کا ایک جفت تفاعل تعمیر ہوگا کہ اس سے مرا کہ اس جس کی اور جے کے تفائل مون تعمیر ہوگا کہ اس سے مرا کہ اور جے کے تفائل ہو نگے۔ ہونگے۔ ہونگے۔ اور جو کے تفائل ہونگے۔ اور جو کے تفائل ہونگے۔ ایک کے مرا وی فرمن کیا جائے تو فہ میں دہ مساوات میں اس جگری گفت ایک کے مرا وی فرمن کیا جائے تو فہ میں دہ مساوات میں اس جگری گفت ایک کے مرا وی فرمن کیا جائے تو فہ میں دہ مساوات میں اس جگری گفت ماصل ہوگی۔ ماصل ہوگی۔ ماصل ہوگی۔ ماصل ہوگی۔

191

مناليس

ا - گا + ۲ ه گا + ۲ گ ی + ا ع - ۳ ها کودود درجی اجزائے ضربی بین بیل کرو۔
استال کا ماصل ضرب
( گا + ۲ ف ی + ق) (گا - ۲ ف ی + ق)
کے ساتھ تقا بلد کرو تو ف کے لئے حسب ذیل میاوات ملی : ۔

۲ ف ک + ۱۲ ه ف ۲ + ۱۲ (ها - قراعی ف استان کی دی اور دفعہ ۱۲)
( دیکھود فعہ ۱۲)

المن = ن + ط = الم (ت + ق - ۱ ط)

ر کھنے سے بیرساوات ' لڑے فیسیرکر ٹیکے بعد' ہوجائیگی ۲ \_ اگرایک عارد رجی جلیکو دو دو درجی اجزائ صربی الآ+ ف الا+ ق ، الأب ف الا + ق مِسْ للل كياما ي نوناً بت كروكر (١) فه ايك كبي ساوات سے مال بيونا ب جبکہ وہ نام البین ٹکن ممیتیں اختیار کرے جوحسب ذیل نمو نو ں میں سے سرایک کے منناظرین : ب ير، ترون ، خان - خان ، خان - خان (ٺ-ٺ)' (ٺ-ٺ)(ڦ-ٽ) (ٽ-ٽ)' (*ٻوٽ –*ٺ ٽ) اور ﴿ ٢﴾ فه ایک چید درجی مساوات ہے عال ہوتا ہے جبکہ وہ تام اسی فتیتیں اختیادکرے جو ن'ق'ف-ف'ف'ف'ف'ف'ف'ف' ف' ف' من' من' الله عن یاق - ف ر ہیں۔ اِن تفاعلوں کو اصلوں کی رقوم میں بیا ن کرنے سے ہرتفاعل کی مکن قبیموں کی تعداد معلوم ہوئی ہے۔ 1۵۔ یے ار درجی کا متکافی شکل میں استحالہ ۔ اس اسحالہ کوعل میں لا نيكے لئے ہم مساوات

ع = الرك ب ع = الرك ٢ ب ٢ ب ٢ ج ، ع = الرك ٢ ب ٢ ب ٢ + ٣ ج ي + و وغيره

(دکیمود فعہ ۳۵) ۔ اگریہ ساوات متکافی ہوتوک اورس معلوم کرنیکے لئے ہمیں دومساوا بنی لمتی ہیں تعنی ارک سے ع<sub>ہ</sub> کتاع = ک ع<sub>م</sub>

136) کے کو مافط کرنے ہے مل کے لئے حسب ذیل مباوات ماصل ہوتی ہے

-= 2 2 = 5

-= ,5,5,1 وجب اندراجات (دفعات ۲ ۳٬ ۳۲)

اَع = ع + ۴ ه ع + گ

12 = 2 + 1 = 2 + 1 = 2 = 4 1 3 - 4 1 3 - 4 d کے ذراحہ تو ایک ما جائے ہو وہ ہو جاتی ہے

ال عرب ( و ع - ۱۱ هـ ) عرب الك ه عرب ك = ٠ ( ١)

جوایک عبی مساوات ہے جب سے ع = اس ب کیفین بوتی ہے

5+ = + 100

تومعیاری محو ( کعم ا

٣ و ١٥ - ع و طه + ج = .

سے طد متعین جوجاتا ہے ۔

یں ، ہیں۔ اس استحالہ کو فیار درجی کے ال کرنے میں انتعال کیا جا سکتا ہے اور

یہ یا در کھنا ضروری ہے کہ تعبی (۱) جو بہاں بیش ہوا ہے دفغہ ۲۲ کے تعبی سے صرف انتقدر فرق رکھنا ہے کہ اس کی اصلوں سے محملف لعلا

امن ۔

ابهم کی اورس کو چار درجی کی اصلول عِد ' به ' جه ' ضیم کی

ر فوم مبن بیان کرینگے ۔ جو نکہ ما کی مساوات جو لا = ک ما + مل رکھنے سے ا صل دہ بھی ہے متکافی ہے اسلنے اسکی اسلیس کل ما کم مل کے اسلے کی ہیں ۔

بس مم لکھ سکتے ہیں

عه = ک الم + س ب = ک الم + س ب = ک الم + س ب = ک الم + س

 $\dot{\omega} = \frac{1}{1} + \lambda$ 

اوراس کئے

(عد-٧) (صد-٧) = (١٠-١)

جس سے ہم دیجھتے ہیں کہ

ا جرد - عد صد ا المرد - عد المند

ر جر - عد) (بر - فند) (عد - بد) (جر - فند) (بر + جر - عد - فند)

کے چار درجی مساوات کوشکا فی شکل میں تولی کرسے حل کرنیکا یہ طریقیہ سٹر ایس- اسیس کرمٹ سریڈ (S. S. Greet head) نے کیمبرے یہ تھا بیا ٹیکل جرنل عبدا دل میں

بیان کیا ہے۔

(137)

أ ادر من جواس أستحاله مي واقل موت بي الحي الك ابم مبرسي تعبیر دیما سکتی ہے ۔ ایک خطا تنقیم برایک ثابت میداء و تو اور فرا کروکہ اِس برکے چار نقطوں ( بب ع که ایم فاصلے و ( وب وج ، وج

・= レーリット・ラリートラリートーリッ

کی اصلول عدا به اجد یا ضد مصنعین موستے ہیں۔ نیز فرض کروکہ دو دری مسادانون يشيحسب ذمل منن حورُون

(لا- به) (لا- جه) = ٠ إ (لا - عه) (لا - ضه) = ٠

(لا - جه) (لا - عم) = ٥٠ (لا - به) (لا - ضه) = ـ

(الا - عمر) (الا - يم) = ، (الا - صم) (الا - صم) = .

سے دربیج کے جو زین نظام متعین موتے ہیں اُفعے مرکز و ، کو ، کی اور أن كي آسك في أورفي أورفي اورفي عن الرفي عن المرف الم

تب يون مساوا تير ملنكي

وب×وج=و(×وبد=وف) ، وغيره

خبكوشحيل كرسي مساواتون

( ہو- س) ( جہ- س) = (عہ - س) (ضه- س) = ک ' وغیرہ کے ساتھ مفالمہ کیا جائے تو یہ خابت ہو تا ہے کہ س کی تین قیمتیں و و ' و و' د د پر سازی

وو ہیں بیعن ابت مرکزت در پیچ کے بین مرکزوں کے فاصلے نیز چو کاوان ایک

اسليخ ك كى چېمتىن بىر جو ئىنىت يى طور بر فا صلول

رف وف اوف اوف اوف اوف اوف

سے نبیہ ہوتی ہب جہاں و ف + و ف = . ' وغیرہ کیونکہ فاصلے محالف منوں ئیں نایے گئیں

ہم صرف ہندسی نقط نکاہ سے درجے کے مرکز وں اور ماسکوں کو

عه البراجه المن منه كى رقوم بين معلوم كرسكة بين اوراس طرح الن متيجون كى حزيد تصديق جو الجمى نا بست بهوك بين حسب ذيل طريقة بير كرتے بين -يوركنفام [ف ب ف ج] اور [ف (ف) ح) موسيقي بين

اسكئے

فَ فَ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

 $\frac{1}{U-v} + \frac{1}{U-v} = \frac{1}{U-v} + \frac{1}{U-v^2}$ 

ا = به جه - عه ضه له الم - (جه - عه) (به - ضه) (عد - به) (جه - ضه)

1 R=1 F

س سے ٧ = <u>وف + وف ا</u>

ک = ی وفر- وفر = ی و فر

مثال

ں 1 لا + ۳ ب لا + ۳ ج لا + ۰ 2 میکان شکل میں تحویل کرو ۔

لا = ک ما+ س فرض کرنے سے ساوات

- گع + ۲۵۵۲ + ۵=. عال ہوتی ہے جہاں عے = اس + ب س کی قبتیں بہ آسیانی عامل ہو تی ہی

اس صورت میں ہندسی تعبیریہ ہے کہ اگر محوریتین نقطے ( 'ت 'ج لئے مائیں اس طور پر کہ دے اور ج کے لحاظ سے ﴿ کَا مُوسِقَى مُرْدُوجِ ﴿ ہُو ۖ ج اور ﴿ كِلِحَافِظ مِي كُلُّ بِ ﴾ ( اورب كے لحاظ سے ج كاج

نُو من اور ک کیفیتیں حسب ذیل ہو بھی : ۔

V= e(+e1)-2= e1-e1 ع، یہ ، جہ کارتوم میں و ( ) و ب ، و جَ کَیْمیّنوں سے لئے دکھو

اصلوں کے متشاکل تفاعلوں سے چار درجی کاحل۔

اِس طریقیہ سے عاردرمی کے حل کو ایک کعبی سے حل میں تحویل کرنا اُسو قبیت ئ ہے جب چاراصکوں غیر' بہ' جہ' ضہ سے ایسے تفاعل بنا ناممکرز جو صرف نین نیمننیں فبول کریں اگر اصلو<sup>ن</sup> کو باہم د گر ہرطرے ایک دوسر کی

تگہ بدلدیا جائے۔ دفعہ ۴ مثال ۲ کے حوالہ سے یہ معلوم ہو گاکہ اس نوعیت کے نیلف تفاعل و جو در کھتے ہیں ۔ یہ تفاعل دفعہ و ۵ کے ماثل نفاعلوں کی طب رح یہ خاصیت ِ رکھتے ہیں کی آین میں سے کوئی ایسے

دوجٹ اِس طور برمربو طاہوتے ہیں ک*یسی حبٹ کا کوئی ایک تفاعل دوسر* جٹ کے ایک نفاعل مے سابھ سروں کی رقوم میں ایک مطق ہم رسم ربط

رکھناہے۔ اس مسل کو آئدہ نابت کیا جائیگا۔ موجوده هل کے مقاصد کو بیش نظر تھا ہم وہ تفاعل استعمال کرتے ہیں

(140)

مِن کا توالہ دفیہ ۵ میں دیا گیا ہے کیو کہ ان سے بالراست جاردر جی کی اصلو اسلام یر بیرت به برازی ن استول هیچیست به روزی ن استول هیچیست حلے سرول کی رقوم میں عاصل ہونے ہیں ۔ اس لئے اب ہم و ہ مسادات بنائیگے خبکی اصلیں ت = ( عم + طعر بد + طراح به + طراف ) = کی بین بیس ہوں جبکہ اصلوں کا ہرطرح ایک دوسرے سے ساتھ تبادلکا ت = را المراب عد - برا المراب الم (يد + جه - عد - ضد) = حد + الد - ا مد - اند 2 (2- 4)=7 22-11-70-71=- NA A اسك ت، "ت، كَفِينبرجسب ذيل عَلَى بوتى بس المراد مدرية هي المراد بدال هي المراد مر هي المراد مر هي المراد # r-= = + = + = = = ى (٢ مرة - ند - له) (٢ بذ - له-مه) = ٣٠ (لد + مدّ + ند - مدند - ندل - ليمه *=- ایا ∑ (مد. نه)*ا F (~- ~) = 77 = 7

اسكئ

ت ت ت ت ت

یں وہ میا دات جس کی اصلیں گئے ، ت ، ت میں ہوجاتی ہے

(فرت ) المراس ا

سبوتا ہے ۔ عدا ہم اضر کومتعین کرنے کے لئے حدثی کے معاواتی ہی

- عرب به جرد ضه = ۲ اهم محمد به + جد - ضه = ۲ اسم

عد + بد-جد-فد = ٢٠ ات

ورنيز عد + ب + ج + ضد = - ٢ ي

إن سيم معلوم كرتي إن

デートデーデーニュ

· 戸・戸・戸・デーニャ

一二一一一一十二十二

نيز التي المات الم التي كالتذكرة بالاقيمون سي معادات الم (١٩٤١) 真二二三二 عال ہوتی ہے جس کے ذریعیہ ایک جذر کو دو سرک دو جذروں کی رقوم میں بیان کیا جا سکتا ہے اور میریہ نابت ہوسکتا ہے کہ اسل کے لئے عام ضابط وہی ہے جو پہلے ماصل ہوجکا ہے۔ اس وفیہ کے مضمون کے سلسلہ میں چار درجی کی اصلوں کے ایسے ووتفا علول كا ذكركردينا سهولت كبش ب جواليس خواس رهم بي جودفده ه یں کعبی کی اصلوں کیے متنا ظرِ تفاعلوں کے نئا ہت سندہ خواص کیے مشایب ہن بچولہ بالا دِ فعہ کی ترخم کے مآل ترقیم ا ضیبا رکر سے سے اِن تفا علوں کو لہ کہ کہ نہ تی رقوم میں نکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:۔ ل ≡ (به جبه + عدضه) + سه (حباعه + بهضه) +سنه (عدبه + حبرضه) هر ع (به جد + عدضه) + سد (جدعه ب بدضه) + سد (عدبه + جرضه) دفعہ ۹۳ مثنال (۱) کی مساوا نو*ّل کے ذریعی*ہ این نفاعلو*ل کو محو*لْ کعبی کی اصلول کی رقوم می*ر شکل* له ل = طم + سه طم + سه طمه ، ہے مرے طب + سٹم طبی + سبر طبیہ میں بیان کیا جاسکنا ہے ۔ نیزان کو دفعہ نداکی اُس مساوات کی مردسے جو ت اور طه کومربوط کرتی ہے ہے، ننہ کشہ کی رقوم میں حسب طرقی ذیل بیان کیا جاسکتا ہے له کی ہے تا ہا سہ ت ہا سڈ ت ہا' ہے ھے تہ ساتہ + سہت

یة تفامل کی اور در جاردرجی کے نظریہ میں آنمنی ہی ہمبت رکھتے
ہیں جبنی ہمبت دفعہ ۵ کے تفاطل بھی کے نظریہ میں انمنی ہی ہمبت رکھتے
ہیں جبنی دفعہ ۵ کے تفاطل بھی کے نظریمیں رکھتے ہیں ال بھول سے
موفی بن جبکہ ان مقداروں کو ہرطرح آبیں میں تبدیل کیا جا ہے ۔وہ مندریج
بالا ٹول عبی سے مول دو درجی کی اصلیں ہیں اور چاردرجی کے ہربیاں شدہ
مل میں موجو درہتی ہیں ۔

مثالير

ا ۔ شابت کروکہ کی اور حد ' رصاوں عد ' بد ' جد کے فرقول کے اعلیٰ ہیں۔ ا

ر عیر اید اجہ اصد کو تقدر ہائے سے کی اور حد غیر تنغیر

این بوالد ۱+ سد به سد = . ۲ -- اسلول عد ، به ، صد کے فرقول کے مربعول کے مال ضر کج

سردل کی رقوم میں معلوم کرد ۔

طلم الملم طلم على الأمري ألى ادر حد كي فينول يسيم به أساني علوكم

١٢ طم = ل به مكر ك - ٥٠ = (بر- دبر) (عد - ضد) (ستر- سه)

١٢ طر = سال دسدمر سال -سدمرة (دراعه) (براضد) (سارسن)

١١ طديد سه ل+سلمر سه لب-سلمدو (عديد) (جدينه) (سلم-سو)

بیمران سادانوں سئے طرفین کی رقبوں کو باہم ضرب دیکرا وریبہ یا در کھکرکہ طعمیٰ طعمیٰ طعم سا واٹ

مر مناوات س الأطم - ع لاطه + ج = .

كى الليس بيس بم يد معلوم كرتے بيل آ

2 NT -= "0+"

(142)

ال - ه = ٢ - ٦ (بر-م) (ج -عه) (عه -به) (عه-م نیزاُنی رقموں کے مربون کوجمع کرنے ہے ۲ ک هرو ۲۲ <del>۱ / ۱</del> = (به - ج) (عه- فعه) + (جه-عه) (به - ف '' رقیع کا ( لی - حراً ) = ( لی + حراً ) - ہم لی حرا اسکے ان مقداروں کی بجائے انکی میتیں قبل الذکر مساوا توں۔ نے سے بالا فرہمیں ماسل ہوگا ل ( به - جه) (جه - عه) (عه - سه) (عه - ضه) ( به - ضه) (جه - ضه) = 107(3-27 -سے ۔ دنعہ ۹ ۵ کی مساواتوں کا مقالمہ دفعہ بٰدا کی مساقوانوں کے ساتھ کا نابت كروكة قبل الذكر كنتيجول كوچار درجى كے ليئے توسيع ديجاسكنى ہے اگر به - جه ، جه - عه ، عه - به كوعلى النزينيب -(به -جه) (عه - ضه) - (ج - عه) (به - ضه) - (عه - به) (ج - ضه) میں بدلدیا جائے اور اس سے ساتھ ہی مل کو ۔ سے عیں اورک کو ۱ اج میں۔ ے ۲ \_ چاردرحی کی مربع دارفرقوں کی مساوات \_ چوتیے یا (د نعه ۱۲ میں فرقوں کی مساوات نیا نیکے عام سٹا کا ذکرکما گیا تعالُّلًا کی تھی کہاس مساوات کرئسی دی ہونئ عدد ی مساوات الخ استعال كما جائ جنا جدار ا تتعال کوئیش نظر دکھ کرمر بع دار فرفوں کی مساوا بت کی عام " یا والوں کے لئے محسو ب الرغائب على Traite de la Resolution des Equations Numerique في المنافع المناف

(143)

نوٹ سوم) ۔ اَرُّر کِی عملی مقِیا صد سے لئے اصلوں کو جدا کرنیکے وہ طریقے قا بل ترجیح ہیں جوآئیدہ نبیان سے جانبینکے تاہم اس پاپ سے مضابین کے سلسلہ میں جارد دگی ئى مربع دارەز قول كى مساوات كاذكركر دىنا كا فى دلچىپى كا باعث مۇگايە جنانچە ہم عام سے عام محکل میں چاردرجی سے لئے یہ مسافرات محسوب کرینگئے۔ دفخہ ا ١ مثال ١٤ مِن حِ كِيمُابِ كِيا كِيا بِ اسْكِ مطالِق يه معلوم مِوكًا كَهُ مُصَلَّ مُونِوالِي مراوات كى رسب كىسى أنه اله ع اور بط كى رقوم بى بىيان ں۔ یمسئلہ فی الحقیقت اس سے مائل ہے کہ صب ذیل طال ضرب کو چاردر جی کے سرول کی رقوم میں بیان کیا جائے :۔ {فه-(به-ج)}{فه-(جه-عه)}{فه-(عه- به) }{نه- (عه- ضه)} × {فه- (به - ضه) } { نه - (جه- ضه) } اس عل سرب کوملوم نیکاسب ہے اسان طریقیہ یہ ہے کہ ان چیوا جزرا نرہ میں سے دو د و سے حبط بنائے جاتیں اورا بیسے بین ماصل ضربوں کو (حکو بم الله الله الله سے تغییر کرنیگی علی معلی و محول تعبی کی اصلول کی رقوم میں بیان کیا جائے اور آخر میں حاصل صرب الله الله الله کو الله الله عن ہے ی رقوم میں بیان کیا جائے۔ ٣ = فه ا - ( به - ج) + (عه - ضه) } فه + (به - جه) (عه - ضه) ك اورد نعد ۱۱ کے نیموں کی مدوسے مم (برے جر) کر عدرضد) کے لئے بارانی حب ذیل جلے افذ کرتے ہیں :۔ پر بغیرین شکل کے ہیں مال ہو اے Ti = 61+ ( ndn + 11 2 ) in + 17 2 - nn da da a

أحصاركي طاطرترهم ١١ ٥= رُف ٢٠ ع = رُق ١١ ح = رُك ١٠ قرا + ف فد + ق = پ کو داخل کیا جائے تو ہم ہوجا آہے ہیں + ۸ طمر فد - ۸م طیر طیر عامل ضرب ١٩٨٦م ١٦ كومتال ١٥ صفحه (١٢٨) سي تحويل كياجات يرً + ٣ فَ يرً - ( ٢ فَ فَمَ + ١٨ م) فَم) بد - (٨ م) فه + ١١ فَ فَمَ ا + ۲۷ ف / ۱۵ / ۲۷ ) = ٠ ا خراام یہ کی تمی*ت دیج کرنے سے ہمیں خسائی میں کی رفق میں مربغ*ا فرقول گی مساوات ملیکی فريه في المراه في المراع في المراه ف + (١ ف ق - ٤ ق - ١ ق - ١ ف ٢ + ٩ ق (ف ق - ١٧) قد サージアと一でアナ ٨ كه 'ع 'ح كى رقوم يس يه ساوات حسب ذيل مبوكى ﴿ فَالْهِ مِهُ وَالْمُ فَيْهُ الْمُرْارُوهُ هُمَّا اللَّهُ عَى فَيْهُ اللَّهُ الْمُرادُمُ الصَّا +١١ لا هع-١١ لا هي فرم +١١ (١٩٨٣ ه ع - ١ لا ع - ١٨ ١ له ه ع ف + ١٥١١ ( ١ه ع - ١٦٠ ج) ع فه + ٢٥١ (ع - ١١ ج) = یہ فابل توجہ ہے کہ ہ سے کئے جو قتیدت او پر مال کمکئی ہواسکوہ طم طمع = طما - الم كا مددس طم كه دو درجي تفاعل كے طور بريان کیا جا سکتا ہے اوراس سے بعد کاعمل حساب اِس دو درجی اور محول کعبی کے

ا مربع دارفرقول کی ساوات کواسٹنگل میں بیلے سطر ایم ۔ رابرشس نے Nouvelles Annales de Mathematiques

(144)

درمیان طہ کو سافط کرنے سے جاری رکھا ماسکیا ہے۔

چاردرجی کی اصلونکی نوعیت کی جانجے ۔ اِس تفقات کو جاری

رنے سے بیشتر دفعہ ۳ میں جو بیا ن کیا گیائے اُسکا دہرا نا ضروری ہے اور وہ یہ ک جب کسی جبری میاوات کی اصلول کی نوعیت کے کجا طریسے **کو 3'ہمشیر ط** 

روں کے ایک تفاعل کی علامت سے تعبیر پوتوان سروں کا حقیقی عسد دی

وں کونئر کرناوض کلیا جا اسے . مزید بریں یہ مغی نشکر کرلیا جا نا ہے کہ سے *عدوم ببين موتا جيساكه مذكوراهٔ ب*الاد فعي*م كياگيا قعا*.

. ۵ سے سروں کا وہ تفاعل تعبیر ہوتا ہے۔

ب تنبت مددی جزوضر کی سے ضرب دیا جائے تووہ اصلوں کئے فرفوں کے مربعوں کے عاصل ضرب سے ساوی ہواہے۔

اب وفعات گذاشتدے ابت شدہ سئلوں سے ماوات طنی ہے

الا (به - جبراً (جبه عبراً (عه - بد) (عه - ضد) (به - ضد) (جب - ضد) = ۲۵۲ ک

کے عا۔ ۷۷ جے ذیل میں اصلوں کی نوعیت کی بحث کو سہولت کے مرتظ میں صوب

میر نقتیم کیا گیا ہے تعنی (۱) جب ' کے معدوم ہویا (۲) جب وہ نقی ہویا (7) جب وہ نقی ہویا (7)

(۱) جب <sup>۴</sup> ۵ معارم هو نومسا دات بین مساوی اسلی*ن بو*نی بی<del>ن</del>

یدام ۵ کی مندرو بالاقیمت سے طاہرے۔ اب چار مختلف صور تی براہد بوقی بین - (عد) بسب صرف دواملیس مساوی بیون - اِس صورت می

ع اور جے علیٰ وعلیٰ و مبعدوم ہمبیں ہوتے ۔ (یہ ) جب تین اسلیر مساوی اس صورت من على ملكي وعلى عدد اور ج = . (ويجومتال ٢)

دفعہ ۱۲)۔ (جہ) جب اصلول کے دو مختلف زوج مساوی موں۔

اس صورت میں شرطیں ہونگی گئے ۔ ' کراع ۔ ان کا = • (دفعہ ۱۱ شال) - (145) ٣ کی منائلہ کے ذریعیہ آسانی کے ساتھ ناہت کیا جا سکتا ہے کہ پیرنٹرلین

ت 🛆 🖛 . کومستلزم زیں ۔ نیس یہ دومسا و اتیں 'مساوات 🗠 🚅

ل - اس صورت میں دفعہ ۲۱ یسے تبین شرطیں ھے۔ ' ع = ، ' اور جے= .

افدلیجاسلتی ہیں ۔ اِن کوایک اسپی تل میں لکھا جاسکنا ہے جو دفعہ ۳۸ کی رت (م) کی شرطوں کے لئے مال کردہ تکل کے مشابہ ہو۔

(۲) جب' ∆منفی بوتومسا دات کی دو البیر حقیقی اور دوایی

یا لی ہوتی ہیں اِصلوں کی رقوم میں 🛆 کی قبیت سے اِسکوا خذکیا عاسکتاہے پ املیر حقیقی ہو ل تو ۵ صریاً مثبت ہے اور جب ُ عه ' بیر '

باك مناسب فيالي جليبني أه يليك ماسب فيالي جلاك ألم المراح المراكبة الم

درج کئے جا آہیں تو فوراً یہ معلوم ہو تا ہے کہ کم متبت ہے ہو اسوقت ہی جبکہ کے اس*لیں خیا*لی ہوں ۔

اصلیں خیالی ۔ اسکومبی ۵ کی قبیت سے عال کیا جاسکتا ہے کو کہ عدم  $- \int_{-1}^{\infty} e(s) \int_{-1}^{\infty} e(s) ds$  ہیں کہ  $\Delta$  منگی ہے

لییں ختیتی اور د واصلیں نیبا کی ہول ۔ اس کئے اس

ار بنیکے لئے ضروری ہیں بو لرکے لعبی (دِ نغہ آ1) سے اس طرح

ک کیجا سکتی ہیں:۔ سب اصلوں کے هیمتی اور متبت ہو ہیکے گئے یہ

(146)

ا س نابت کرد که اگر هه مثبت به یا اگر هده و (ادر ک لخ و ) توکعبی کی اصلوکا ایک زوج خیالی بوگا ۔ ۲ س نابت کرد که اگر هدمنفی به و توکعبی کی اصلیس : ۔ (۱) سب تقیقی اورغیر ساوگا ۲) دوساوی یا (۳) دو خیالی بونگی به وجب اِسکے که کے از) چیوٹا اورائ ۲) بڑا ہو ۔ ہم هاسے ۔ ۳ س اگر کمبی مساوات کی دواصلیس عدے مساوی بھول تو نابت کرد کہ

 $\frac{1}{\Delta} = \frac{1}{\Delta} = -2$ 

جمال الرواد إ = ه كرام - ورام = اه كرام - الراب الراب

الله ۲۰۰۰ بر ۱۵ ساله ۲۰۰۰ الم ۱۰۰۰ ( ۱۱ - ۱ ) کال کمعب ہوتو نابت کروکہ

· ال ع - با) لا+ (ار د - بع) ر + (ب د - ج ) = ·

۵ ـ وه سرط معلوم کروکه عبی

ولا + س بلا + س ج لا + و

رشكل

ل (لا - عمر) + م (لا - بير) + ن (لا - جير) ا ميل لكها عاسك جهان عمر بين جهامين مساوات

الرلاس بالأ+عي لا+ د=٠

می الیس ہیں۔ شکلوں کا مقابلکرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ t = U + 0 + 0

-ب = ل عدا+م بدا+ ن جدا ع = ل عم +م برا + ن جرا ،

- و = ل عم + م بم + ن جم

ال عم + ٣ ب عم + ٣ ج عم + د =٠ ٢ وغيره

الميان ماواتون كوعلى الترتيب و " سج اس " الى سے ضرب دواور مبح كرو

تؤمطلوبه مشرط حاصل بركي (とりーとり)-ア(ナラーナーラ)=・

۲ \_ اگر عه اکبر انجه اکبی مساوات

د لا+ س ال لا+ س ال لا+ ال = ·

کی اسلی*ں ہول تومسا وات* 

-= - الا- يه + الا- يه + الا- جه =-

كوناطق مبارُا ورنيجيكو اب الم الركار الله كل رقوم مين بيان كرو -

چواب: - ۱۲۵ ع، + ۲۰۱۵ ع. ۲۸۱ گع-۲۸ ه=. ے ۔ اگردو درجی مساواتوں

ولا+ ٢ ب لا+ ج = ٠ ولا + ٢ ب لا+ ج = ٠

كى الليس عدا به اور عم به مول تؤوه مسادات معادم كروم كى الليس عه عدر كي چارتيش مول -

ن بارین ادی۔ فرض کرو ھا ہے اور جی۔ بیا 'ھی ہے اور جی۔ بیا

جواب: ـ (الرفد ٢٠٠٠ بي فدج ج ) - ٢٥ هزايد.

نو سے :۔ یہ اور نیجے کی دومتالیں فہوان مزروں میں بیان کرنے سے خبیں ساوالو یے سرشامل ہوں مل ہونسکتی ہیں۔

۸ - شال ، کی ترقیم استعال کرے وہ مساوات بنا وجبکی اسلیں عمر بعمر کی

٢ ك ١ = ١،٥، ١ درج ٢٠١٠ ب

جواب: - [۲۱، دفر ۲۰ (درب به دیب) فر کی ] - هر هر = -

إس شال بن مال مونبوالا جار دري ايسا هے كه ك يه . 9 - اسي صورت ميس اگر فه = أ (عم - عمر) تووه مساوات بناؤ جكي

اصليس فه كى مخلف قبيتين ہور

فض كرد مدة الرب الرب الهرية الرج + الرج - ١ ب ب

جواب:-{(دار قبه هر) - معرفه + هر مراكم عير هر دار د قبه + هرا

١٠ \_ تابت كردكرجب چار درجي بن ايك دو هري امل بردنو اس معي بن حبي

الملیں س کی میشیں ہیں (دفعہ ٦٥) وہی دوہری اصل ہوگی ۔ نیز معلوم کرو کیجارد رج کا

ین اصلیں میا دی ہوں نوید تعبی کیا ہوجا ماہے۔

ا السراكر ها اورج وولول مثبت أول توبلا واسطه (بولرك كعبى كي الماد

ے بغیر) نابت کروکھار درمی کی سب اصلیس خیالی ہیں ۔ اصلول کی رقوم میں جر سے لئے جوجلہ ہے (مثال واصفیہ ۲۵) اس

يه معلوم بوتاسي كه جب مه متبت بوتوخيالي اصلول كالم ازكم ايك زوج ه بيرك \\_T مونا يا بي - إب سب اصلول كو بقدر ه كلفناف سے اور

نکوک سے متبہ کرنے سے (کیونکہ ان استحالوں سے اصلوں کے دوسرے زوج

جَهُ صَه کی نوعیت پرکوئی اثر نہیں پڑیگا اور نہ کا اور ہے کی علا متوں پر) چاردجی وشکل ذیل میں رکھا جاسکتا ہے د۔

(لأ+ م ف لا+ ق) (لأ+1)

لآ+ اب لآ+ اج لآ+ من لا+ ق، جال اج = ق + ا

۵ = ع-نا ، ع = ت-بون + سح ، ے = ق ج + ۲ فاج - فارق + ۱) - ج = ج (ق - ۲ ف - ع)

ا ودا<u>سل</u>ے

ق-٢ نا = ٥٠ + (٢٠ + ٥٠) = ج المدنا

- (جران ) = (هان ) + (المان ) -

جس سے یہ نابت ہے کہ ر اور ضہ خیالی جب بھ اور جے مثبت ہو۔

(دیکیو دفعہ ۱۱ شال ۸)

(دیکیو دفعہ ۲۱ شال ۸)

(میکیو دوج ہول قبارہ طلع اصلوں کے دو مختلف زوج ہول قبارہ طلع (148)

لاع = ١١٥٠ كر ع = ١٨٥٠

إس معودت ميں چاردر مي كو الب ت تقسيم كباجائے تو و مُكْانِ ل اختيار كرتا ہے

(u-u)(u-x) = (u-x) = (u-x) - (u-x) = (u-x)(u-x) (u-x)(u-x) = (u-x)(u-x) (u-x)(u-x) = (u-x)

ئ - 7 كائل كالم كائل المائل ا

الم معابد برویو عن سے اوپر کے ربط فوراً عال ہوجاتے ہیں ۔ طالب علم آسانی کے ساتھ تابت کرسکتا ہے کہ یہ ربط دفعہ ۲۱ شال س سے دبطوں کے مما گل ہیں نیز اس بات کامشا پرہ کرنا ضروری ہے کہ اس صورت میں چار درجی کے حل میں صرف ایک جذرا لمربع شامل ہوتا ہے (جو دو درجی (لا - عہ) (لا - بہ) کے ل

۱۳ \_ وه نشرط معلوم کروکه چار درجی گوسکل ۱۳ \_ ل ( لا ۲+ ۲ ف لا+ ق ) ۲+ م ( لا + ۲ ف لا+ ق ) + ن ای دکھا جا سیکے \_

اِس صورت بین دوسرے اور چوتھے سروں کوایک ساتھ ایک ہی استحالہ سے خارج کیا جا سکتا ہے اور عام خل میں صرف دو جذرالمربع ثنا ل ہوتے ہیں جواب :۔ گ = ،

۱۳ \_ نابت کروکہ چاردرجی م (لا - ن) - ن (لا - م) کے لئے ہے معدوم ہونا ہے -

10 \_ اگرچار درگری کی املیں عہ ابر اجر اضاد ایک خطائقیم برکے میداء سے چارنقطوں سے فاصلوں کو تغییر میں تو ثابت کردکہ جب یہ نقطے خطا پر ایک وسقی تقسیم بناتے ہیں نو بولر سے *کعبی کی صلیب سا*لے اجسا ہیمیں ہو تی ہیں اور د فعہ ۲۲

· リャットリートレリートトレリート

سے جو چار تقطے ایک خط متقیم پر مال ہوتے ہیں مبداء سے ان کے فاصلوں سے چەغىيرسوسىقىٰ تفاعل ينئے ہیں ۔ وہ ساوات بنا دخبکی صلیس پد چھے تفاعل ہول ۔

وه چرغيرموسقى نسبس يومي :-

فر الله المن فر الله المن في ا

 $\frac{(3n-y)(3n-4y)}{(3n-3y)(3n-6y)} = \frac{(3n-4y)}{(3n-4y)} = \frac{d_{3}-d_{3}y}{(3n-4y)}$ 

 $\frac{(y_1 - y_2)(3x - 4x)}{(3x - y_1)(3y - 4x)} = \frac{(3x - y_1)(3x - 4x)}{(3x - y_1)(3y - 4x)} = \frac{dy_1 - dy_2}{dy_1 - 4x}$ 

 $\frac{du - u}{du - u} = \frac{u - u}{u - u} = \frac{du - du}{du - du}$ 

(بېر- جې) (عه ـ ضه) وجه - عه) (بېر-ضه) (عدب به) (جېر-ضه)

رِّ ت - ١١ إ ع ت ± ١١ ع - ١١ ع - ١٢ ع -

میں سے ایک ہے۔ دہ مساوا مینے مبکی اصلیں ' انہیں ہے کسی کئیی کیا اصلوں کی نستیں برتبدیا

علامت ہوں یہ ہوگی م ۵ (ندا۔ فہ + ۱) ۲۲ ع فر ا (فر- ۱) = . اور کیسوشال ۵ اسفی ۱۲۸

جال کے عہ۔،۔ جا

فه میں اس مساوات کی اصلیس مندرجهٔ بالاجه غیرموسفی سبتیں ہیں اس مساوات کوزیادہ واضح تسکل میں لکھا جاسکتا ہے جبیبا کہ ذبکی سے سکوں سے ظا ہرمیو گا۔

۵-(1) يەچەغىرئونىتى ئىتبىر ان مىرىسىكىسى ايك كى د توم مىر اس طرح بيان

مياوات متألل

(بد-جه) (عه-قسه) + (جد-عم) (به-ف سعصب ومل روابط ملتى ميس

فر + فنه ا م فر + فرا = ا كفر + فل = ا

اوران سے تام غیروسیفی نبتول کو اِن میں سے کسی ایک کی رقوم میں مصلوم

کیا جاسکتا ہے ۔ یہ دنستیں میاوی ہوجائیں تو فہ کی ۔ یہ اگرفیر موسیقی نیبیوں میں سے دونستیں میاوی ہوجائیں تو فہ کی

ں ۔ سہ اور ک سہ ہونگی جن میں سے ہرایک میں مرتبہ کراریا ہے گی اوراس صورت من ع ہے

كيو كم فرض كرو في = فيم تومندر في بالارتابون مي \_

قر = - سه يا - سيا

اورانِ قمیتول کو فه کی بجائ (ل) میں درج کیا جائے تو تام غیرموسیقی سبتیں معلوم ہوتی ہیں –

ر-مر + مر-نز = . يا ي (سر-نز) = .

فر =- انو ليم در ايني الدرمد ند = .

جو ج کا ایک جرو ضرلی ہے ( دیکھومٹال ۱۸ صفحہ ۱۱ ) -(و) یہ نیتجے اوران کے عکس اُس چھ ورجی مساوات کو جوفہ میں سبعے مسکل ذیل میں لکھنے سے ٹابت کئے جا سکتے ہیں ۔ (دیکھومٹال ۱۲ صفحہ ۱۱۷) د۔

ع ﴿ (قد + ١) (قد - ٢) (قد - ٢) } = ١٢ ج (فد + س) (قد + س) }

الب كروكرمساوات

$$\frac{(1-1)v}{(1-1)v} = (\frac{1+v(1+v)}{1+v(1+v)})$$

کے حل حسب ذیل ہیں: ۔۔

 $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{1 +$ 

٨ إ - ١ (عرب به) (جه - ضه) كوطم، طمر طهر كايك طق تفاعل ك طور پر بیان کر و ا ور میراسکو چار در جی کے سرول کی رقوم میں لکھو۔

جواب: - ١٢٠٥ ع (طر-طيم) (طر+ الم ع) = - الم (١٢٥ ع)

(جـ ع ۳ + (جار ع - م ا) ( با ا

+ (علا- با) (جرا - ضرا) كوطم طر طر طر كانطق تفاعل كے فورير بيان كرو-

يەمتىناكل تفاعل بىلە (مەسىنا) + (نالىلى) + (لاسىم)

= ۲۵۱ ک (طم-طمر) (طه- ف )

کے معاول ہے۔

۔ ، ۲۰ – وہ میا واٹ بیناؤ حیں کی املین چاردرجی کی اسلول میں سے دود واملو • ۲ – م

مامل ضرب ہوں ۔

مطلوبيرمساوات جمله

(ia - y + y)

مے نموند کے بین اجزائ ضربی کا حاصل ضرب ہے۔

جواب : - ( او فدا - اخ فد + س المديم ع فدا ( او قدا - اج فد

٠= ٢٠ - ١٦ + (١٣٠

۲۱ \_ دو ساوات بناؤ حمي البيس المعنب كي فتلفت تميني بهون جهال

عه ٔ به ' جه ' ضه جار در جی کی اصلیں ہیں ۔ مطلوبہ میا وات حملہ

 $(i - \frac{r_1 + r_2}{r})(i - \frac{a_1 + a_2}{r}) = (i^2 + r_1 + \frac{a_2}{r}) = i^2 + r_2 + \frac{a_2 + a_2}{r}$ 

= في + + 7 \frac{1}{\shi} \in + 1 \frac{1}{\shi} - d\_1

کے منون کے تین اجزائے مترنی کا عامل صرب ہے۔

جواب: - ٢ (دنيا+ ٢ ب فر+ ٥) - ع (دنيا+ ٢ ب فر+ ٥) - ع (دنيا+ ٢ ب فر+ ٥) + ج = ٠

۲۲ - ثابت كرو

(151)

 $\left\{\frac{b^{1}+1b^{1}}{(a-1)^{1}}+\frac{b^{1}+1b^{1}}{(a-1)^{1}}+\frac{b^{1}+1b^{1}}{(a-1)^{1}}+\frac{b^{1}+1b^{1}}{(a-1)^{1}}\right\} \xrightarrow{i} = \frac{1}{i}$ حبکو لاکھ ع سے کی رقوم میں بیان کیا جاسکتاہے۔

۲۳ ـ ثابت كرو

·= r(m.b-....) X

جبکہ ع = ۔ اور م ' س پ یا س پ + اکٹی کل کا ہو جال پائٹیٹ صحیح

عدد سبعے ۔ ۲۴ ۔ تابت کروکہ

ع = الالاجع ما بس ي + 1 د ما ي + 1 ع ي لا + ٢ ب لا ما کو دوم بعوں سے فرق یا مجبوعے کے طور پر بیان کیا جا سکتا ہے اگر - = = 15 س + ۲ ب 3 د- 1 دارس سا- جا= -

1(「-21)+(とと+しナーとり)= 51 بہاں +7(とーーろ) +ひし(とーーろ) と+

( اوچ - ب م ) ۱ + ۲ (اود - ب ع ) ای + (اوس - ج ا) ی ا كالربع بداكر

「(と・・・1)=(とーい1)(ニーとり)

ے۔۔۔ ۲۵۔ اگرمیاوات

+ 1 4 + 1 6 1 + 1 6 1 + 7 1 1 U + 6 = -کی اصلیس عد ، به ، جه ، ضه رمول توسرول از ، از از وغیره کی رقوم می ساوا

م الا - عد + الا - يه + الا - جد + الا - ضد = -

کومل کرد \_ اگر باعد + باید + باجه + باضه = · اگر باعد + باید + باجه باشه کی بجائے کو ناطن بنایا جائے اور عه' به ' حبه ' ضه کی بجائے سروں کو درج کیا جائے تو

777

15=(3r-131r)

اور تحویل کرنے سے ہم حاصل کرنے ہیں

(u+1= = ( - 4- 1 = 1 + 1)

۲۷ ہے یار درجی کی قرتوں کی مساوات اور تیم مجموعوں کی مسادات معلوم کرو (شال ۲۱ صفحه ۲۲۲) اورجار درجی کوصرف ایک استحاله کے ذریعی حل کرو۔

لاکی بجائے لاً + من درج کرنے اور و نعسب 70 کی ترفتم استعمال کرنے سے

رَم اللَّا + م عر لاَّ + ٢ ع لاَّ + ٢ ع الاَّ + ٢ ع الاَّ + ٢ م الاَّ + ٢ م اللَّا لاً اور س کے لئے استیمتیں فرض کیاسکتی ہیں کہ وہ دومساوا توں

الله ٢٤ ولله عرد - ع لله عرد -

کو پر را کریں جن سے یہ معلوم ہو آ ہے کہ مرا کی کسی تمیت کے جواب میں لا کی دوساد ادر مخالف العلامتِ قمیمتیں ہیں اور جب ' لا اکسا قط کیا جا آہے تو س کے لئے ہمیں چینٹے درجہ کی ایک سبادات کم ہے ۔ س اور لا کی فتینتو ک کوا صلوں عہ ہے کف ی رقوم میں عال کرنیکے لئے ذخص کرو

(152)

س + لا = عد س - لا = ب سي ١٠٠ = عد + ب ٢ ال = عد - يه اسلئے لاً میں وہ مساوات جو س کو سا قط کرنے سے عال ہوتی ہے نیم فرقو تک مساوات ہے اور *من میں چھٹے ور* حبر کی مسا *وات نیم مجب*وعوں کی مساوات ہ<sup>ک</sup>ے و نُع<u>ا</u> ك طريقة تحول سے موخرالد كرمسا وات كو فوراً ممكل ذيل ميں بيان كيا جا سكانا ہے: \_ ٢ ٤ - ع ع + ب = . (مَال ٢١ ك تعالم كرو) مارور می کوهل کرسیکے لئے اس تخری مساوات سے حاصل ہونا ہے عہد الطم جان طه محول کبی کی ایک اصل ہے ۔ بیس  $(\frac{\sqrt{5}}{5} + \Delta r + 5) \frac{1}{r_1} = \frac{r_2}{r_5} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{\Delta - \Delta r} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{\Delta r} = \frac{1}{1} \cdot \frac$ جس سے بالاخر 10+ - = 2 + 6 U = 1 1 d - d + 6 - d d - + 6 d - + 6 d - + 6 d d - + 6 جوابك ابيا جمله ہے حبكی صرف جا زميس ہيں اور جميس جار درجي كی امس محول حمیں ک آبک وا حدصل کی رقوم میں بیان ہو تی ہے ۔ ۲ پے نابت کروکہ ایک وی ہو تی کعبی مساوات کی ایک اس طور کا ہرسطق جبری نفا 5. + 5, dx میں تحویل کیا جا سکتا ہے زنم کروکہ دیا ہوا تفاعل <del>قبہ (طبہ)</del> ہے جہار طه کےکسی درجہ کےمنطق صحیح تفاعل ہیں۔ دیے ہو نے کعبی کومتوا ترتجو ل کرنے ہی انمیں سے ہرائک تفاعل دو درجی تفاعل میں تحویل ہوسکتا ہے ۔ بس دیا ہو آنفاعل

شكل

3, + 3, 4+ 5, 42

جر + در طه ۲ میں تحول ہو سکتاہے ۔ اس کو مندر بئر بالاشکل سے مساوی رکھنے سے اور دئے ہو

یں تورین ہو تکا ہے۔ اس تومندر ج بالا مس کے مساوی رکھنے سے اور دئے ہو ] کعبی سے تخویل کرنے سے بمیں ایک تما کہ مساوات سیفنے کی + کی طب کی طابع ہ

لمِلگی جهاں کی کئی کو محلی نفا عل ہیں ج 'ج ' د ' د کے ۔ اس کے اس کے کا اس کے ۔ اس کے کا اس کے کہا ہے ۔ اور ان سے ج ' ج ، ' د ، کہ کی سبتیں کتی ہیں۔

ک. ﷺ کی ہے ، کی ہے ، اوران سے عی کی گی گی گی ہیں گاران ۲۸ ۔ ثابت کردکہ جا ر در حی مساوات کے حل میں جذرا لکعب تکالنے کی ضرور نبعہ جا دسید سے در کا رسال کے کا میں کی سازے دکھیا کا اسال میں میں میں ایک کا میں اسال کی ساز

ہمیں ٹرنی جب اصلوں غم<sup>ی</sup> ہر<sup>ہ</sup> جب<sup>ہ</sup> ضہ کے درمیان کوئی ایسا دبط موجود ہو جو محول کنبی کی اصل طرکے ایک منطق تفاعل کوصفر کے مساوی رکھنے سے بیان موسکے۔ محسر منظم منظم میں عالم میں منا

طہ کے نسی طق تفاعل کو ہمیشہ درجہ دوم کے تفاعل میں گھٹا یا جا سکتا ہے۔ جب اکتیال ماہوت میں کیا گیا ۔ بیں طہ کو معلوم کرنے میں جند دالکعب لکا لئے کی ضروت

نہنیں ٹریگی اورمثال ۲۶ شے ضابطہ ہے ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ایسی صورت میں چارور می محمد شرعاد سے دلیزیں سنامانی

کی اصل کے جلامیں کوئی جذرالکعب شامل نہیں ہوتا۔ **۲۹**۔ جب میادات

 $(1) \frac{1}{2} (1) \frac{1}{2} (1)$ 

(4) (4) (5) (7)

توہر صورت میں وہ ربط معلوم کر وجو جارورجی کی اصلوں کے درمیان موجود ہوتا ہے۔ جوابات :۔(۱) بالب جہ -عہ -ضہ = ۰ ۲) بالب ہو جہ = ۰

(٣) زجه - عد) (به - صّبه) - (عبه - به ) (حبه - صّه ) = ٠٠٠

(١٨) الرجه عد صدف = ٠٠ (٥) (جرد عد) (يد فد) يسد (عديه) (جد فيم)

۲۶) ' (۷) ہر - جہ=-بیمتانله ٹابت کرو ہے۔

「(ないーとう)(なーとう)=(といした)

(2) 1+15) Erc+

اسکواس طرے تابت کیا جا سکتاہے:۔ ع اور جے کی فیمتوں میں الم = -رکھنے سے اور کھیلانے سے یہ فوراً معلوم ہوتا ہے کہ کا وہ مصرت بیں الم آئیں

یں تول کیاجا سکتا ہے۔

اب لا اله اله كا مُلَد ( ) ( ) ( م ركف سے اور ان مقدارو كى

بجائ وفعه ، مع كى تميين در ي كرنے سے مطلو بنتي به طال بہو السب ۔

اس ب جب جارد رجی کی دو اصلیب ما وی ہوں تو تابت کروکہ یولرکے کعبی کی دواہلیں ما وی ہوں تو تابت کروکہ یولرکے کعبی کی دواہلیں ماوی ہوتی ہیں جنگی مشترک فیمت

8 0 1 - 2 1 m

قبل الذكر صورت ميں نباؤكہ يہ شرطيں ان شرطوں كے ساتھ مانلت ركھتى ہيں جو مثال مع دفعہ ١٢ اور مثال ١١ اور مثال ١٤ اور مثال ١٤ اور مثال ١٤ اور مثال الذكر صورت ميں فار (لا فد ١٢ ١٥ هـ) ميں تحويل موتی ہے۔ ين ادر موخرالذكر صورت ميں فدال (لا فد ١٢ هـ) ميں تحويل موتی ہے۔

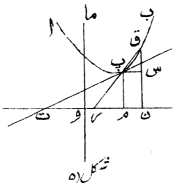
ف كانظري و و ا

مشتق تفاعلول تحرفوص

سأتوال باب

منتنق تفاعلو بحح خواص

۶۹\_متنتی تفاعل کیرسمی تعبیر بریر



ذِض کروکدکٹیرالار قام ف (لا) کوتعبیرکرنیوالانتخی (پ ب ہے دوراس پر پ وہ نقطہ میمن کے جواب میں ملنا ہر اب ہم نقطہ پ برٹ (لا) معلوم کرینگا طریق معلوم کرینگا ہے۔ معلوم کرینگا ہے۔ نت انتہ کے دور کرا

علوم کریسیے ۔ سی پر دورسر نقطہ ف لوجولا کی اسٹیمیت سے جواب میں ہوجو و مرسسے بقدرایک جیمونی مقدار ہ کے بڑی ہو۔ اس طرح

و مر = لا مرن = ٥ ، ون = لا+ ٥ ب مر = ف (لا) ق ن = ف (لا+ ٥) دفعه لا كريميلا وكي روس

(154)

بینی <u>ف (لا+ه) - ف (لا)</u> = ف (لا) + <u>ف ٌ (لا)</u> ه + .....(۱)  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{$ اً أَرُ هُ كُوغُهُ مُعُدُودُ وَكُمَّا وَيَاجِاكَ تُو فَى 'حِيب كَنْرُويكِ أَيَّا ہے ؟ زاویہ ب یں ن ب ت مر ہوجا ناہے ۔ نیز مساوات (ا) کی دائی جانب کی تمام زمیں سوا ہیلی رقم کے غیرمدو دکھٹ ماتی ہیں اور آلام و . سے لئے معدوم ہوتی ہیں ۔اس کئے مساوات (۱) ہوجاتی ہے جس سے ہم یہ نتی نکا نے ہیں کہ لا کی سی **تمیت کو درج کرنے میشاق**ولو نے دلا) جوتبیت اختیارگر آ ہے وہ ا*س ز*اویہ *کے عاس سے تعبیر ہو*لی ہے جو نفاعل ف (لا) کو تعبیر کرنیوا مے تنی کے متنا طرنقطہ برکا ماس محور يُتِيرالا مَعَام كِي عَظْم اوراقل قيمييں ۔ لا كي كو كي قيمت جوف (لا) وأعظم يا الل نباد ہے تنتق ساوات ف (لا) = : کي آيك اللّ ا ں بورے ک زنم کروکہ لاکونبیت عہ دینے سے ف دلا) افل ہوتا ہے ہم نا ایران طاب اور اکھاؤ تعبیر رئیے کہ ت ( ۱ ) = . - فرض کرد کہ ہ سے لا کا جیوٹا اضافہ یا جیوٹا گھٹا ہوتاہے ۔ اب چونکہ ن (عه) اقل ہے اسلےً

ف (عه) < ف (عه + ه) نیز ف (عه) < ف (عه - ه)

ایس ف (عه + ه) - ف (عه) اور ف (عه - ه) - ف (عه) دونول ثبت

ایس مینی ذیل کے دو جلے مثبت ہیں: 
السینی ذیل کے دو جلے مثبت ہیں: 
السین کے دو جلے مثبت ہیں: 
السین کے دو جلے مثبت ہیں: 
السین کے دو جلے مثبت ہیں: -

- ف (عد) 8 + <del>ن گرعه)</del> ها - ....

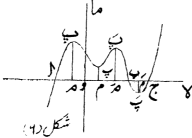
اب ہم یہ جانتے ہیں کہ جب ' ہ بہت چھوٹا ہو تو اِن جلوں کی علامتیں وہی ہوئی ہیں جوانگی ہنی رقمول کی ہیں۔لیس دونوں ملوں کومٹیت ہو نیکے لئے نِت ِ (عه ) کومعدوم ہونا چاہئے اور ملا دہ ازیں نِٹ (عم) کومٹیسٹ ہونا چاہئے

ت (عه) کو معدوم ہونا چاہیے اور طافرہ از بن کے (سن کو سیس ہونا چاہے) باکل اسی طرح کے نبوت سے یہ معلوم ہوگا کہ حبب' ن (عه) اعلم ہوتو ت (عه) ہے ۔ اور ف (عه) کو مفتی ہونا چاہئے۔ اسلے کثیرالا رہام

ن (لا) کی اعظم اوراقل قبینوں کومعلوم کرنیکے نے مساوات ف (لا) ہے ۔ کو مل کرنیکے نے مساوات ف (لا) ہے ۔ کو مل کر سے ایک اس کے اس کے ایک اعظم یا اقل قبیت کا امتیاز ف (لا) کی علامت ہے ایک اعظم یا اقل قبیت کا امتیاز ف (لا) کی علامت ہے

احم یا ان بیت یک اور اسم یا آن بیت ۱۰ حیارت (۱۷) ماما منت ب موکا جب اسمیں لا کی بجائے دہ اس درج کیجا ئے جزانچہ حب فٹ (لا) فنی

رون بب این ما می با بست روزه می درجی با بست به به بب سے روز بری بهوتوقیمت اعظم جو گی اور جب ف ّ (لا ) مثبت بہوتوقیمیت افل ۔۔ این دنو کا سُا



فوراً حاصل ہوتا ہے کیونکہ یہ ظاہرے کہ جب' ٺ(لا) کی تیت اعظم ہو جیسے دی ک

دنعہ ۲۹ کےعل سے

(156)

(تکل ۲) پریا قل او جیسے پ کی پرنومتی کا عاس محور و کا کے متوازی شکل ۲ بانچوس درجہ کے کشرالا رقام کو تعبیرکرتی ہے۔ ف ( لا <sub>۱</sub>= ۰ یر کی چاراصلون کے جوا ہیں (جنکا حقیقی ہو ناائس معور ن ہیں فرض کرلیا گیا ہے؛ یغی د چرا دم او مرا و م کے جواب میں دواعظمینیں مرب کرکیا ا ور دواقل قميتيں کم پ ہيں۔ Y-U+"Ur = (U) -ر ما عظم القل من الماري على الماري الماري الماري الماري المارية المارية المارية المارية المارية المارية الماري ت (لا) = 8 لا + 1° ف رلا) = 8 لا = - بلے سے ف (لا) = - ١٩٩ اور بيرا کل مميت ہے -۱ ویکھونگل م صفحہ ۲۰ ) ا سے ف (لا) تے ۲ لاّ۔ ۳ لاّ۔ ۲ سال +۱۳ کا ۱۳۰۰ کی اعظم اور افل تیمیئیں معلوم کرو ن دلا) = ۲ (لا ً – لا – ۲) و ت دلا) = ۲ (۲ لا – ۱) و لا = - ٢ سے ف (لا) = ٢٨ جواعظم تميت ہے -لا ہے ۳ سے ف دلل ہے۔ ۶۴ جوائل متبت ہے۔ علم بسبب ف ( لا ) ≡ ٣ لا ً- ١٦ لا ً+ ٧ لا ً- ١٨ لا + ٠ كى اعظما درا قل تستيل معلوم كرو -يبال فت (الله = م كى صرف ايك تقيقي الل عبى الا = م اوراس سے افل تميت حاصل موتى ب ف (لا) = - ٣٢٥ \_ 7+4+4+11-111-111+4+4

کی اعظم اور اقل قبیتیں معلوم کرہ ۔

ا نے دلا) کی اصلیب تعربی طور پر ۲۰۳۰ دی اس اوا وا بین ہیلی اصل ہے اعظم قمیت اور دورسری سے افل قمیت حاصل ہوئی ہے۔ (دیکیونسکل ساصقحہ ۲۱)۔

ائم میت اور دو رسری سے ان میت عان ہوں ہے۔ ' روبیوں م عی اہا ). اے یہ رول کامٹ لہ ۔مساوات ف (ل) = . کی دومتصار فقیقی

اصلوں لا اور ب کے درمیبان مساوات فٹ (لا) ہے کی کم از کم ایک میں میں

تقیقی اس وافع ہوئی ہے۔

چونکوف(لا) کوملسل تفاعل ان لیا گیا ہے اسلئے جب کل کا سے ۔ کیب برصا ہے تون (1) سے نب (ب) مک جانے میں ف (لا)

نوا تبدأ بُرصناا وربيرُكُنْنا چاہئے یا ا بن اً گھٹنا اور بیر بڑھنا چاہئے ۔ ایس لئے ف (اِ) ہے نب (ب) تک جانے ہیںا س کو کم از کم ایک اعظم یا افل قبیت

ت ( ہ) سے ف (ب) بات جانے ہیں ان وقع ارتم ایک اسمریا کا ہیں۔ میں سے گذر ناچاہئے۔ یقتمیت (فرض کرو ف (عد) ) اور ب کے درمیان ان کسے قب میں میں میں میں میں کہ جہ ذ

لا کی کسی قبیت عمر کے جواب میں ہو گی ہو دفعہ ، یہ کے مسئلہ سے مساوات ف ک(لا) = ، کی ایک صل ہے ۔

ف (لا) = ، کی ایک امل ہے -وفعہ ماسبق کی شکل سے اس مسئلہ کی توضیح ہوتی ہے ۔ ہم اس شکل میں دیکھتے ہیں کدون تقاط نقاطع ﴿ اور میں سے درمیان تین ظیم یا افل میں ہیں اور

دونقطوں ب اور ج کے درمیان اسی صرف ایک ہمیت ہے۔ شکل سے بیھی ظاہر ہے کہ دومتصلہ نقاط تقاطع کے درمیان اسی ممیتوں کی تعبیاد

طاق ہوئی ہے'۔ بیتجہ صریح ۔مثنتی مساوات کی دومنصلہ اصلوں کے درمیا بنتے مصریح ۔مثنتی مساوات کی دومنصلہ اصلوں کے درمیا

ا تبدا فی مساوات کی سی اصل کا ہونا ضروری نہیں ہجاوکہ سی صورت میں

بھی انکے درمیان انبدائی مساوات کی ایک سے زیادہ النہیں ہوئی ت اس سئلہ نے پہلے مصہ سے صرف اس امرکی وضاعت ہوتی ہے کہ کیٹرالا رَفام کی دومتصلہ صفر فیٹوں کے درمیان متعدد اعظم اور افل ممیتر ہو تھی ہیں۔اس کا دوسراحصہ سئلہ یا لا سے فوراً افذ موسکیّا ہے کیونکہ آگرف (لا) = ، کی دومتصلہ اصلولَ کے درمیان ف (لا) = • کی ایک سے زیادہ اصلیس ہو تو ن (لا) = ، کی دو صلیس ایسی ہونگی جن کے درمیان ٹ (لا) = ، کی کونی اس تہیں ہو گی اور یہ رول مے مسلمے خلاف ہے۔ مشنوش نفا علول کی رکبیب ۔ زمن کرد کساوات ف(لا)=٠ كى اصليس عدا عمر عمر من عمن أبي تو بن (لا) ≝ (لا-عم)(لا-عمر) . . . . . (لا-عمن) اس مما تلمیں لاکی بجائے الله درج کرو تو ت (ما + لا) = (ما + لا - عمر) ( ما + لا - عمر) .... - (ما + لا - عمن) = البرق الم<sup>-1</sup> ق الم<sup>-1</sup> ق المبرة ا (158) جمال تى = لا - عدم + لا - عدم + لا - عدم + . . . . + لا - عدن ش = (لا-عمر)(لا-عهر) + (لا-عهر)(لا-عهر)+ .... +(لا-عين)(لا-عير ف = (لا-عم)(لا-عم) (لا-عن) + (لا-عن) (لا-عم) (ساء عمر) ... ولا -عمر) ... ولا -عمر) ... + (الا عمر) (الا - عمر) ... (الا - عمر) + قى = (لا - عمر) (لا - عمر) (لا - عمر) . . . . (لا - عمن) ت ( ما + لا ) = ف (لا ) + ف (لا ) ما + ف (لا ) ما + . . . . . . + ما الله

ف (لا) = قن = ( لا - عم )(لا - عم ) . . . . . (لا - عس ) ي فَ (لا) = ق ن \_ ا = (لا - عس ) (لا - عس ) . . . . (لا - عن ) + . . جبياا ديولها كيا تَ (لا) = ق = ق کی دہ قبیت جو لا اوراصلوں کی روم میں اوپرورج ا فُ دلا) کی تیمت کوآسانی کے ساتھ یوں لکھا جا سکتا ہے : ۔۔  $\frac{\dot{U}(U)}{U-3c} + \frac{\dot{U}(U)}{U-3c} + \frac{\dot{U}(U)}{U-3c} + \frac{\dot{U}(U)}{U-3c} = \frac{\dot{U}(U)}{U-3c}$ س ٤ - ضعفي اليس - مسئله و- اگرمساوات ف (لا) = - كي ایک عقی ال م وین رتبه کی جوتوبه ایل این شتق مساوات ف (لا) یه . کی دم - ۱) ویں رتبہ والی شعفی اسل ہوگی ۔ دفعہ استق میں فک (لا) کے لئے وحلے حال ہوائی سے پیمسڈلہ فوراً حال ہویا ہے کیونکداگر ف (لا) یں جزوضر بی ( لا - عمر) واقع ہونعنی  $\tilde{l}(u) = u = u = u = u$   $\tilde{l}(u) = u = u = u = u$   $\tilde{l}(u) = u = u = u$   $\tilde{l}(u) = u$  بائیں جلہ میں ہررشت کا ایک جزو ضربی ( لا کے عنم ) ہے سوائے بہنی رقم کے جسيس ( لا عم) - اجزو ضربي ك طور بر ہے يس (لا عم) - ان رلا) کاایک جزو ضربی ہے ۔ نتیجه صریح ا کوئی صل جرمساوات ف (لا) = ۰ میں م مرتبه دافع بو تی ہے ہلی شنق مساوات میں (م۔ ۱) مرتبہ' دوسِری میں (م-۲) مرتبه ،... زم -۱) ومِيتَ مَن مساوات ميں ايک مرتبه واقع ہوگی ۔

چوککہ فک (لا) سے ف (لا) اسی طرح حامل ہوتا ہے جس طسرح ف (لا) سے ف (لا) اسكے المبی نابت كئے ہوے مئد سے يہ ظا ہر ہے كا ف (لا) ميں (لا - عم) اسل جزو ضربی محطور پر شال ہو كا۔ تيسرے مشتق تفاعل فسر (لا) مير (لا - عمر) مس شامل بوكا اورعلي بدا -منتجه صریح ۲- اگرف (لا )اورایسے پہلے دم - ۱) مستقی تفا سے سے سب لاکی تمیت عہ کے لئے معدوم ہوجا میں تو (لا۔ عہ) ا ف (لا) کا چروضر کی موکا۔ یہ پچھلے نتیجہ صریح کا عکس ہاور بلاواسطہ آسانی کے ساتہ یوں ٹابت کیا ما ہے :۔ شتق تفاعلوں کو ن (لا) ' ن (لا)' ن ، ' ن م ۔ (لا) ہے تعبیر کرو ( و کیرو د نعد ۲) اور لا کی بجائے عد + لا - عد درج کرو تو ف ( لا) کوسکل ذیل مبن بملايا جا سكناسي:-فسه (عم) + ف (عه) (لا-عه) + <del>ف (عه)</del> (لا-عه) + . . . . .  $+\frac{i_{n-1}(a_{n})}{(u-a_{n})}(u-a_{n}) + \frac{i_{n-1}(a_{n})}{(u-a_{n})}(u-a_{n}) + \cdots + \frac{i_{n-1}(a_{n})}(u-a_{n}) + \cdots + \frac{i_{n-1}(a_{n})}{(u-a_{n})}(u-a_{$ + <u>فن (عم)</u> (لا-عم) + <u>(لا-عم)</u> جس ہے مسلا کی صدافت فلے رہے۔ ٧ ٤ ميضعفي اصلول كي عنبن - بيط دفعه اساني كساغريتيب نكال ما كنا من كراكر ف دلا) اور ف دلا) كاشترك جرومنري دلا- عما- ا

اُولَّهِ (لا - عه) أن نب (لا) كا أيك جزو موكا - كيونكُنتي صريح (1) في رو سنسير

ف (لا) ك بعد ك (م - ٣) منتق تفاعل فب (لا) اور ف (لا) كما تذ معدوم ہوتے ہیں جبکہ لاء عرب بین نب (لا) کی ایک اس م رتبہ کی ہے۔ اسی طرح یه نابت ہو سکتا ہے کہ اگر ف (لا) ادر ف (لا) کے دوسرے مط

(لا-به) (لا-جه) (لا-ضه) وغيره

ہوں تو ساوات ف (لا) = . کی ف اصلیں بد کے سادی ہونگی کی

اصلیں جہ سے مسادی ' ر اصلیں ضہ کے مساوی 'وغیرہ۔ اِسلئے بیعلوم کرنیکے لیئے کسی مجوزہ مساوات کی شوعی صلیں موجود '

نہیں اوراگرموجو دہیل توا بھی تعنین کے لئے ہیں ت (لا) اور ٹ (لا) کاہنتے سوم علیہ ظلم معلوم کرنا چا ہے۔ فرض کرو بیہ قد (لا) ہے تومساوی اصلونگی مین مساوات فہ (لا) =، کیچ حل پر مخصر ہوگی -

r-+ U 14 - V - V

سلیں معلوم کرو۔ فِ (لا) اور ف (لا) کامقسوم علیہ اعظم لا۔ ۲ ہے۔ یس (لا۔۲) ک

ف (لا) کا ایک جرو ضربی ہے۔ دو سرا جرو لال ۵ ہے۔ ف (لا) صعفی اجزائے ضربی کوسعام کرنیکے بعد اگر ہاقی اجرائے ضربی عاصل کرنا ہو تو

دفعہ ٨ كاتقببىم كاطراقية متواتر استعمال كرنا سبولت تحبّل ہوگا۔ شلاً يہا نناہم لا- ٢ سے

دو مرتب تعییم کراتے ہیں ، عمل صاب کا طریقہ ذیل میں **درج ہے :** ۔

(160)

ایں طرح دوسسرا اور ۵ بائی رہ جاتیے ہیں پینے تبیا جزوضر کی لا+ ۵ ہے۔ اس عل سے گذشہ نتیجہ کی نصدیق ہوئی ہے کہ بھشیم کے بعد باقی معددم ہو نے ہیں ببيباكه مونا چاہئے ۔ ال--الا+ 10 الا- ٢ =-ك صعفى الليس اور تفيه جزو ضر لي معلوم كرو -بات اور ت (لا) اور ت (لا) کامفسوم علیه اعظم لا ۲۰ لا + ۱ ہے ۔ سی (لا - ۱) ، ف (لا) كا ايك جرو ضرفي ب - لا- السيمين مراتبه متواتر تقتيم كرف بريمين عال موكا (1+リア+リ)(リーリ) = (リ)・ ٣ \_ مادات الا- الا+ ١١١ + ٢٠ = . ف (لا) أور ف (لا) كامقسوم عليه عظم لا - لا ب - اس كا جرا لا+ ۲ اور لا- ۴ ہیں۔کیس (アーリン (アーリン (レーツ) کے تمام اجزائے ضربی معلوم کرو۔  $(r-1)^{(1+1)}(1-1) = (1-1)^{(1+1)}(1-1)^{(1-1)}$ كثيرالارقام ا دراشكي يهلم تشتق كالمقسوم عليه اظمرمعلوم كرنيكا معبد ليعمل بهبت

محنت طلب مونا جائيگا جيسے جيسے نفاعل کا درجہ رہنا چائيگا اسلئے ۽ کہنا (جبيبا کيسا داتو کے نظرتا (161) کی اکثرکتا بول میں کہا جاتا ہے) غلط ہے کہ عددی مساوانوں کی سیفی اصلوں کومعلوم کرنیکا یہ طریقیۂ سادہ طربعیۃ کہتے اور یہ کہ ہملوں کے متعلق مزیز تحقیقا ن کے لئے ضروری کے۔ (Sturm) عمسئل كي سلسامي اس طريقية كي تيونكي قدرو ۔ طرم (Sturm) کے مسئلہ سے سلسلیمیں اس طریقیہ کی کچھلی قدر وس ہے ہے مضعفی اصلوں کی تجت کو دمویں باب مک ملتوی کرنے ہیں جہاں اس سلایر

غور کیا جائیگا ۔ نیزگیا رہویں با ب میں یہ تبایا جائیگا کہ ہٹے درجہ سے کم درجوں کی مساوالغ غنعفی <sub>ا</sub>صلیس کسی خضوص شال میں ' ساوہ طریفوں سے معلوم ہوشکتی ہین میں مقسم علم نکالنے کی ضرورت بہیں ٹرتی ہے۔ ۵ سے اس دِ فعدا درا گلے دفعہ ہیں و مسئلے بیان کئے جا ٹینگے جومسا واتو تی اصنوں کو حداً کرنیکے طریقیو ں کی آبنوا لی تجت میں بہت اہم اور کا رآ مذابت ہو نگے-مكله- ماوات ف(لا)= . كي فقي ال عدي ذرا جیموٹی لا کی تبیت عہ۔ ہ سے ذرائری قیمت عہ+ ہ *یک مسلس* گذرنے بیں کٹیرالار قام ف (لا) اور ف (لا) کی علامتیں 'صل می<del>س</del>ے گذرنے سے عین بیہلے مختلف ہوتی ہیں اورگذر نیکے عین بعد مواقق ف (لا) اور ف (لا) میں لا کی بجائے عدمہ و درج کرنے۔ ف (عد- ٥) = ف (عه) - ق (عه) ٥ + ف رعه عه) عهد الم ن (عه - ه) = ن ک (عه) - ن (عه) ه + ..... ب چونکه نب (عه) = ٠ إِسِلْمُ إِن جلوں کی علامتیں الحی ہیلی رقموں مِرْمِصرہ و تاکم ـ سے مختلف بیں ۔اگر ہ کی علامت بدلد بجائے تؤان جلوں کی علامتیں - بهی پروتی میں ۔ اسلئے مسئلہ نابت ہوگیا ۔ بيني صريح مسئله بالادرست رمهاب جب عه مساوات ف (لا) = . کی کسی رنبه کی تعفی اسل ہو۔ و خن کروکه اس ر مرتبه کرار با تی ہے تو فول کے تفاعل (جنیں زیر کی محا مب سے سب معدوم ہو ۔۔ ف (عه) ف (عم) نن (عم) الله من في (عم)

(162)

ف (عد۔ ہ) اور ف (عہ۔ ہ) سے سلسلوں میں وہ کہلی رقمیں جو معددم نیس زونس به این تبدیل کیا جا با ہے تو اِن رقبوں کی علامتیں وہی ہوجاتی ہیں۔ بیس سلودرستے۔ تبدیل کیا جا با ہے تو اِن رقبوں کی علامتیں وہی ہوجاتی ہیں۔ بیس سلودرستے۔ ف (لًا) في (لا) في (لا) في (لا) سيرالا) أن (لا) کے ہردومتصلہ تقاعلوں پر دفعہ ماسبق کا استندلال جاری کیاجائے توسیلہ کو عام صورت میں بوں بیان کیا جا سکتا ہے:۔۔ مٹلہ۔حبیسی ساوات ف(لا) = ، کی ایک الل رژبہ کی ہواور عہ ہے ذرا کم تمیت لا کو دیجائے تواس سلسلہ کے ر نفاعلو کی علاميس باري باري سيمتبت اورفعي مأنفي اورمتيت بونكي لكرن عه سے ذرائری تیمت لا کو در جائے تو برسب تفاعل ہم علامت ہو بنگھے اور مزید بربن یہ علامت وہی ہو گی جو ف (عمر) کی ہے یعنیائں پہلے تفاعل کی جو لا کی بجائے عہ دچ کرنے ہے معدوم ہیڑ امن کہا کے استعال کو یو ری طرح ذہبن کتیں کرنے کے لئے ذخر کرو ف (عه) وه پہلا تفاعل ہے جو لا کی بجائے عه درج کرنے سے معدوم نہیں ہوتا اور فرمن کرو کہ اسکی علامت منعنی ہے ۔ اس مسئلہ سے جونتیجہ اخلا ی جاسکتا ہے وہ یہ ہے کہ لا کی قیمت عہ۔ ہ کے لئے تفاعلوں کے سلسلہ ف ف ف ف ن ف ن ف ن ف ن ف کی علامتیں ہیں

۱۰ اور لا کی قبیت عه + ه مے گئے آبی علامتیں میں

کیونکرال میں سے گذرنے سے پہلے فی کی علامت ن کی علامت مختلف ہونی جا ہے مختلف ہونی جا ہے مختلف ہونی جا ہے مختلف ہونی جا ہے اور علی ندا۔ اور اصل میں سے گذر نیکے بعد سب تفاعلوں کی علامتیں وہی ہونی جا ہیں ۔ یہاں ہم نے فی الحقیقت یہ تیر کیا ہے کہ وہی تحسین کہ ف وہی اس وقفہ کے اندر داخل نہیں ہوتی جسیں کہ ف وہی اس وقفہ کے اندر داخل نہیں ہوتی جسیں سے لاگذرتا ہے ۔

مثاليس

ا۔۔ مساوات

= (U) = U' + 1 U' + 7 U' - 77 U + 7 = -

ك معنی اصلیس معلوم كرو -

جواب: - ف(لا) = (لا+ ١ لا- ١)

۲ \_ ثابت کروکر ثنا فی مساوات

ن ن لا - ا = -

میں سماوی اصلیں نہیں ہوسکتیں ۔

٣ \_\_ نابت كروكه مسادات

لاً- ك ق لا + (ن- I) ر = ·

کی دوانعلیں مساوی ہونگی اگر

ق = را

ا بایت کردکر ساوات

(163)

لأ+ ه ق لأ+ ه ف الا+ ق =.

کی دواملیں مساوی ہونگی اگر تن ۲۴ ہر نے۔ اور بیر کہ اگرمساوی اصلوں کا ایکر

ز دج موجود موتوساوي اصاول كايك دوسرا زوج عبى موجود بهونا يا بيئ -۵ - دفعه ۲۷ کاطریقه استمال کرے ووکشرط معلوم کردکر کعبی ساوات

-= J+ c D+ 5

کی دواملیں ساوی موں ۔ مقسوم علیہ اعظم معلوم کرنیکے عل میں آخری باقی کو معدوم ہوجا ناچا ہے۔ حدار میں کی اس سے ساتھ

رجواب : - گا+ ام ها = .

ی اسی طریقه کواستعال کرمے بتاؤکہ گ اور هدونوں معدوم ہوتے

ہیں حب تعبی کی تین اصلیں مساوی ہوں ۔ یہ کروکر کے ۔ اگر جار درجی ف (لا) = ، کی صلیب عد کب کہ عبہ ک ضد ہول تو ماہت

فَ (عه) + فَ (به) + فَ (جه) + فَ (ضه) کوتین اجزائ منرلی کے ماسل ضرب کے طور پر بیان کیا جا سکتا ہے ۔

حجواب: - (عه به -جه-ضه) (عه + حبه به - ضه)

(عه + ضه - به - جه)

٨ ـ أكر ف (لا) - . كي اصليس عه عه به عه صه وغيره جول اورف دلا) = کی اصلیں عدی ہی جہ 'ضہ ' وغیرہ تو نابت کردکہ

فِ (مِد) فَ إِبه ) فَ (مِه ) فِ (ضَهُ ) .... = كَ فَ (عَهُ ) فِ ( يَهُ ) ف (حِهُ ).

اور یہ کہ جرا یک اس مساوات کی رقم مطلق سے مساوی ہے مسکی اصلیں فرقو بھے

مربع بیں ۔ 9 \_ اگرمسادات

لا ب ف لا + ف لا الله عنوال الله عن = . لا ب ف لا الله ف لا الله ف لا الله ف ف الله ف ف الله ف ف الله

كى ايك دو هرى مل عد بهوتو تابت كردكه عدى مساوات

ف الألم + ان الا م سي الا م + ... + ن في = ٠

(164)

• ا - تيادُ كركعبي

الله س لله س م 4 د

.= 4+V Šr-11/4

کی اصلیں ہیں جہاں ۵ ممینرے ۔ ی ف (لا) کوتعبیر کرنیوالے منحی کو اگر محور الے متوازی (دیکھو دفعہ ۱۰) ، یہ ف (لا) کوتعبیر کرنیوالے منحی کو اگر محور الم ال قبیت س تحمیاوی فاصلے میں سے حرکت دیجا ہے تومحور لامنحی کا لْ بهو جائيكا يعنى مساوات ف (لا) - س = . مساوى المليس ركھے گی بيس

اعظم اور اقل منیتیں ماسل ہوئی ہیں ف (لا) ۔ س کا مینرنانے سے یا گ + ٧ ١٥ = . مين وكي اك دري ركف سـ

اا به اسي ماح نابت كروكه

- LUV+7 - UV+15 UV+7 el+W

レール(トラートロ)リーナ(トラーハーラ)ν-Δ=· کی املیں ہیں جہاں ک عار درجی کا ممینرے ۔

V + U | V - V | + U | + V | = V | = V | + V | = V | + V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V | = V |ير دفعه ٢ ، كامسلا استعال كرو -

يهان

ف (ل) = م الله ١٦ لا + ٠ ١٠ لا - ١٦) فو (لا) = ۲ (۲ ۱۷ – ۲۱ لا + ۱۵) ف (لا)=۲(۱۲ لا - ۲۱) '

يهان فسن (لا) بهلاتفاعل بع جومعدوم نهين موما جب كملاء ا اور

ف، (۱) منی ہے مسئلسے یہ نابت ہے کدایک سے ذرا کم نیمت کے لئے

ذر ن ن ن ف ، ف ، ف س کی علامتیں ہیں + - + - ، اور ایک سے ذرا لم بی میں میں ہیں ۔ علامتوں کے اس سلسلہ سے ہم تفاعلوں ف ن ف ، وغیرہ کو نقطہ لا = ا کے قرب میں مرسم کرسکتے ہیں جانچہ ف (لا) کو تغییر کرنیوالا مخی ضعفی نقطہ لا = ا تک پہنچنے سے قبل نحور لا کے اور جو رشخی کو تین نظبی نقطوں پر قطع اور جو رشخی کو تین نظبی نقطوں پر قطع کرتا ہے کیو کہ ف (لا) کو تعبیر کرف والا کرنیوالا مخی نقطہ لا = ا میں سے گذر نے سے پہلے اور بعد دونوں صور نول ہیں کرنیوالا مخی نقطہ بن سے گذر نے سے پہلے اور بعد دونوں صور نول ہیں مورک اور اور گذر نیکے بعد تحور کے والا محقی نقطہ بن سے گذر نے والا محقی نقطہ بن سے گذر نے والا محقی نقطہ بن نظم بن نظم بن نظم کرنیگا ۔

(165)



22 <u>منیوٹن کامٹلہ۔ او</u> وں کی فوتوں کے مجمد عے اب ہم ماوات کی اصلوں کے متناکل تفاعلوں کی بجٹ کی طرف رجوع كرستے ہيں ۔ إن كا يجه ذكريبيلے (وفعه ، ٢) ميں أجيكاسے - بها ا بهمانِ تَعَا عَلُول سِيمَ تَعَلَّى جَيْدِعَام مِسائلٌ ثَابِت رَبِيلًا . مسئلہ ۱ ۔ نسی مسادات کی اصلوں کی متشابہ قوتوں کے جموعے مروں کے رقوم میں مطق طور ہر بیان ہو سکتے ہیں۔ زمل روکہ ساوات ہے ف (لا ) ≡ لا + ب لا <sup>- ۱</sup> + ب ر لا <sup>۲ +</sup> + ···· + ب = (لا- عمر) (لا- عمر) (لا- عن )= ، ... (لا- عن )= ، ... (لا- عن )= ، اب م سرول ب من بر بر ... ب بن کی رقوم میں Σ عظم کا تھے ، ... کی سروں ب کے مطابق س کا میں ہے ، سرکو کے میں ہے ، سرکو کے مطابق س کا میں ہے ، سرکو کے میں کا میں ہے ، سرکو کے میں کی میں ہے ، سرکو کے میں کی میں کو کی کردوں کے میں کو کردوں کے میں کو کردوں کے میں کو کردوں کے میں کو کردوں کے میں کردوں کے کہ کردوں کے میں کردوں کے کہ کردوں کردوں کے کہ کردوں کے کہ کردوں کردوں کردوں کے کہ کردوں ک  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

(166)

= ك لا + (ك -1) ب لا + (ك-1) ب الا + .... + ٢ ب ب الا + .... + ٢ ب ب الا = ٢ ب الا + .... + ٢ ب الا على الم اور دنعه ۸ کے طریقہ سے متسیم کیا جائے تو  $\frac{e^{-1}(U)}{U-2a} = U^{-1} + 2a \left[ U^{-7} + 2a \right] U^{-7} + 2a \left[ U^{-7} + 2a \right] U^{-7} + 2a = 0$ ابرا ابراء الماء ا اگراس مساوات میں عہ کی بجائے مقداروں عم<sup>ر، عمر، کا جائے ہے</sup> مرایک یکے بعددگرے رکھدیجائے اور اگرس = ح عن = عن + عن + عن רטין אייטין רטין אייטין אייקיען

اب ف (لا) کی ایر تمیت کا مقابله این تبل الذ کومیت کے ساتھ کیا جا مے تو ایمیں ویل کے ربط شنگے:۔ س + ب اس + ۲ ب = - ۲ س + ب س + ب س + ب س + ب س + ب س س + ب س + ب س + ب س + ب س ا + ۱۸ ب س ا = ۲۰ س + ب س + ب س + ..... + س + (ان-۱) ب =، ان-۱ ا در-۲ ا ن-۳ ہے ، دورسری سے س کم تمیسری سے س ' اور علیٰ ہٰدالقیاس بہانتک کہ س معادم ہوجا آہے۔ چنانچیسم معلوم کرنے ہیں س = ـ ب ٢س = با ٢٠٠٠ ب ٢٠٠١ بـ ٢٠٠٠ س ۽ بيم - ٢ بيم بر+٨ ب بب+١ بيم - ٨ ب س = - به الم باب م مه باب م درياب ١٠٠ به ١٠٠ (بايد - يه) یہ نیا نے سے بعد کہ س ) س ، س ، س کوکس طسرح سرول کی توم می محسوب کیا جاسکتا ہے ہم اب اپنے بیجوں کی الیسی توسیع کرتے میں کداس سے اصلوں کی تمام شبت فوتوں کے مجموعے معلوم کئے جاسکیں۔ اس مقصد کے لئے ف (لا) کو لا<sup>م-ن</sup> سے، ضرب دولق 

اس تعالمين لاكويج بدر مكرك عمر عمر عمر عمر المراب مدلکرجمع کیاحا کے **تو** س + ب س + ب س + . . . . + ب س = . م + ب اسم - ۱ ب اسم - ۲ اب م کویجے بعددیگرے ن ، ن +۱ ، ن + ۲ ، . . . . قبیتیں دینے سے اورس : ون کومیش نظرر تھنے سے ہمیں اس آخری مساوات سے ذیل کے رابط ملینگا س + ب س + ب س + ب س + ٠٠٠٠٠ + ن ب = ٠ ال ال ال ال ۱ ال ۱ ال ۲ ال ۱ ال س + ب س + ب س + ب س + ب..... + ب س = . ٢ س +ب س +ب س +..... +ب س =٠٠٠ بس اصلول کی تمام مثبت **توتوب سے مج**بوعو*ں کوسرو*ں سے منطق تفاعل<sup>وں</sup> سے بیان کیا جاسکتا ہے ۔ نیزدی ہوئی ُساوات کوایک اسی مساوا ت میں تو بل کرنے سے جس کی اصلیں دی ہوئی مساوات کی اسلوں عم<sup>،</sup>عد<sup>،</sup> عد '۔.. ن سے متکافی ہوں اور اوپر کے ضابطوں کو استعال کرنے سے اصلوں کی تمام تعنی قوتوں کو تھی اسی طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔ المراح کسی جمری مسادات کی اصلول کے ہرمنطق تتشاكل تفاعس كوسرون كى رقوم مين طق طور يربيان كيا جاسكيا ہے اس سٹلاکو صرف تھیج تفاعلوں کے لئے ٹابت تر ناکا فی ہے کیو مکہ سری تمشاکل تفاعلوں کوایک داحد کسٹری تحویل کیا جاسکتا ہے حب کا تھا کہ اورنسب نا دويون صحيح تشاكل تقاعل جون - عه عمه عدم .... عن كا مرجیح تفاعل شکل ن عمر عمیر عمیر .... کی رقموں کام موعد ہوتا ہے

(168)

جہاں ن ایک عددی متقل ہے ' اوراگریہ تفاعل مشاکل ہوتوہم اسٹ کوشکل ف ق ر المركز كا كا عند عن عند المركز كالمسكة ب كيونز تمام قميں ايك ہى بوند كى يونگى - اسلئے اگر ہم يە ثابت كردىي كه ا مقدار کوسرول کی رقوم مین مطق طور بربیان کیا جاسکتا ہے توسٹ کہ ایت ہو جاتا ہے۔ پہلے ہم منشاکل تفاعل 🛚 عنہ عنہ کی صب دلی قبیت ثاب*ت کرنیگے*. ن تن عر = س س - س بق (۱) .... (۱) عم عم = س اسکوتابت کرنیکے گئے ہم س ن اور س ج کو باہم ضرب دیتے ہیں جہا ت ت ق س = عم + عم + عم + ٠٠٠٠٠ + عم يا س س = س = ت + X عمر عمر جو دوہرے تفاعل 🗷 عمر عمر کو داحد تفاعلوں سی سی س کی رقوم میں مندرجہ بالاشکل میں بیان کرتا ہے۔ اب ہم تہرے تفاعل کے لیے اسی طرح کا جلہ ثا*بت کرتے ہی* 

ف ق عرص اورس کو باہم ضرب دینے سے جہاں ف ت ن ت ن ن ت ف ت عم عم = عم عم + عم عم + عم عمو + .... س = عم + عم + عن + ٠٠٠٠ + عن ا ہمیں تبنی مختلف صول برخل ایک علم اسلطینی شکل <sub>ک</sub>ے عم<sup>ید می</sup> عنہ ت بر ن عرب اور لا عمر عمر عمر كي رقير -مواليا ضابطه ب حود ومرب اورنهر نشاكل تفاعلول كولما تأسب -ن در ق عم عم عم = س در ش - س عم عم = س  $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$   $\ddot{v}_{+1}$ ن ت عم عم = سن سن - سن برت اِنْ مِيتُون كودرج كرف سے تهراتفاعل على عنه عنه على مسلسله سي مس مس ... ے واحدتفا علوں کی رقوم میں مندرجہ بالاطرنقیہ پربیان ہوسکتا ہے۔ اسی طرح چوہرے تفاعل کے عم عن عن عن کوہرے تفاعل کے عبہ عن عن

ير خصر كما جاسكا به اور بالاحرس ، س ، س ، وغيره براورعلى بدالقياس - (169) یعنی آخراا مراصلوں کا ہزملت تبشا کل تغا عل سروں کی رقوم میں بیان ہوسکیا ہے كيونكەسسىندا سىيەس، س، س، مويرە سروك كى رقوم كىيب بيان ہوسكتين جب توت نا دُن مِن سيخيندتوتُ نامُساوي بهوٰ جائيں توضال**لو**ل (۱) اور (۲) م*یں ترمیم کرنی ہوگی* ۔ کرے ماوی ہوتی ہیں ایل کے عد عد = 31 عد عد ، جس سے ع عم عم = ال (ساب-سان) ہوتی ہیں جو عن عن عن میں اصلو*ں کے تب*ادلہ سے مال ہوتی ہیں بیں عام صورت مین اگرت قوت نامیادی موجائین تو سررقم ا ۲×۲ x x... x ت مرتبة مكراربا تي ہے۔ ا \_ ثابت كرد

ف تن رک 2 عم عم عم عم علی س س س - X سن س س عرک + ۲ کاس سی در پر + ۲ سی + ت سرر پر - ۲ سی برتر برک

(170)

۲ \_\_ ثابت كرو

٢٢ عَمَاعَةِ عَمَّا عِلَى مَ اللهِ مِن مِن المرس س ٢٠٠٠ من - ٢س کی رقوم میں ہیان کردہ س کی فتیت ' ہار کا سر ہے جو جلہ ۔ ر لوک ما ف ( لب) کو ماکی صعودی قوتوں میں میمیلونے سے عامس ہوتا ہے۔

الله بالله ب اس لئے اس میں لاکی بجائے لے رکھنے سے

١+ ب الم ب ما ب سوماً به ١٠٠٠٠ ب من الله الماراد عمر ما ) (ادعم ما) ١٠٠٠٠ (ا - عمر ما )

اب طرفین کا نیبیری لوکارتم لینے سے

(171)

اسلئے دونوں حبوں میں مائے سروں کو مساوی رکھنے سے جاں جبر کم الک اسرہے لوک اف ( لے) میں ۔ ردیر کی متنا آبر مساوات سے بیر دیجھا جاسکتا ہے کہ س م ، شامل ہوتے ہیں اعداس سے ے بغیر بر ال<sub>لہ ا</sub> ، بر ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ بن .... + بن مآية (ا- عم ما) (ا- عمرما).... (ا-عن ما) لوك (١+ب١٠ به الم+ به الم+ ... ب الما = ماس - الم السم - ... وأماس - ... وأماس - ... 

اب ما کی خلف توتوں کا مقابلہ کرنے سے ب ب ب ب ب ب ب میمتینِ س، س، س، س، س، سی کی رقوم میں معلوم ہوجا تی ہیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ بر میں س کے بعد کی توتوں کاکوئی مجوعہ شا ل نہیں ہوتا۔ اگرمتماللہ (۱) کو ما کے لحاظ سے تغرق کیاجا سے توعال ہونیوالی میرین کی سکتے ہیں رہوں وں باوات سے دفعہ ۷۷ کی وہ مساواتیں افذیجاسکتی ہیں جوسروں اور تو توں کے حبوعوں کو مربوط کرتی ہیں ۔ راس امرکامشا پرہ کرنا صروری ہے کہ اصلوں کے کسی تشاکل تفاعل یسروں کی رقوم میں یائسی سرکواُصلوب کی تو توں سے مجموعوں کی رقوم میں بیان کُرنیکامسٹالمکا مل طور برمغین ہے کیو بکہ ہرصورت میں صرف ایک کل س ہوتا ہے۔ ایندہ سی باب میں سروں کی رقوم میں س م کے لئے اور اصلونکی قوتوں کے مجموعوں کی رقوم میں ب کے لئے عام جلے دے جائیں گے بوریرنگ (Waring) سے منسوب ہیں۔ اور فه ( لا ) الا كاكوني منطق صحيح تفاعل سبع ــ  $\frac{\dot{u}(l)\dot{u}(l)}{\dot{u}(l)} = \frac{\dot{u}(l)}{l-2n} + \frac{\dot{u}(l)}{l-2n} + \dots + \frac{\dot{u}(l)}{l-2n}$ 

يم كي تحيال كرنے سے اور اس مساوات كى طرفين ميں صرف باقيوں كو ( 172)  $\frac{c_1(L_1 - 2)}{2} = \frac{2}{(L_1 - 2)} + \frac{2}{(L_2 - 2)} + \frac{2}{(L_2 - 2)} + \frac{2}{(L_2 - 2)} + \cdots + \frac{2}{(L_2 - 2)}$   $\frac{c_1(L_1 - 2)}{2} + \frac{2}{(L_2 - 2)} + \cdots + \frac{2}{(L_2 - 2)}$ 

 $V_{1} = V_{1} = V_{1$ 

اوراس مساوات کی طفین میں لا - اسے سروں کا مقابلہ کرنے سے  $V = \Sigma \dot{\omega} (2a)$ 

٢\_ نابت كروكه سي اس خارج قسمت ميں النا كاسر سے جوف (لا كو

ف (لا) سے نتیم کرنے سے اور لا کی غی تو توں کی ہموجب ترتیب دینے سے

عامل ہوتا ہے۔ ۱۷۔ نابت کروکہ س<sub>ی ف</sub>ی انکی خارج قسست میں لا<sup>۔ ا</sup> کاسر (برتبدیل علا)

ہے جب اُسکو لا کی شبت قوتوں کی بموجب ترتیب دیا جا تا ہے۔ م \_ اگر فد (لا) كا درجه ن - ٢ سي تجاورند موتو تابت كروكه

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

جهاں کے اسے دہ مجموعہ تعبیر والسی جو اکو اسے ن کک (بشمول مردواعاد تام تميس دينے سے مال ہوتا ہے۔

 $\frac{\dot{c}_{\kappa}(U)}{\dot{c}_{\kappa}(U)} = \frac{1}{|U-a_{\kappa}|} + \frac{1}{|U-a_{\kappa}|} + \frac{1}{|U-a_{\kappa}|}$ 

اور ف (لا) سے ضرب جلیما کی دینے اور تیجے بعد دیگرے لا = عم عرب ... رکھنے  $\frac{i_{n}(U)}{i_{n}(U)} = \frac{i_{n}(2a_{1})}{i_{n}(2a_{1})} \frac{1}{U-2a_{1}} + \frac{i_{n}(2a_{1})}{U-2a_{1}} \frac{1}{U-2a_{1}} \frac{1}{U-2a_{1}} + \frac{i_{n}(2a_{1})}{U-2a_{1}} \frac{1}{U-2a_{1}} + \frac{i_{n}(2a_{1})}{U-2a_{1}} \frac{1}{U-2a_{1}} \frac{1$  $\frac{\|U \otimes (U)\|}{\|U\|} = \sum_{l=1}^{L=0} \frac{is(2a_l)}{|U|} \left(1 + \frac{a_l}{|U|} +$ عب نه (لا) کا درمه ن ۲- موتوسادات کی دائیں جانب کو ل کے تفاعل کے طور پر بیان کرنے سے یہ ظاہر ہو تاہے کہ کوئی رقم الیسی نہیں مجیمیر إ جرد ضرفي سے طور برندا نا ہو۔ اس کے سول کا مقابلہ کرنے سے ر = ن فه (عر) ح = ا ف (عر) پیوکه فه کونی منطق صبح تفاعل موسکیا ہے جس کا درجہ ن - ۲ سے متباوزنہ کرے اسلے ہمیں ذیل کی مخصوص صور تیں انتی ہیں جو خاص توجہ کے قابل *بي*: - $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}$ (173)رون المرون عرال و من المرون عرب المرون عرب الرون عرب الرود .... كل عرب الرود المرون ا دیجائیں توان ن متغیروں کو دو نئے متغیروں کا 'کل کی رقوم میں بیان کرو۔ جواب: - لا= كلم عركام ۱۸ - تشاكل تفاعلول كارتيداوروزن - املول ك تشاكل تفاعل کی کسی رقم میں سب اصلول کی قو تول کے محبوعہ کوہم اس تفاعل کا

کمنیگے (دیجیو دفعہ ۲۸) اور وہ بُری سیسے بُری قوبت جبیں ہرامل تعا ر دافل ہوتی ہے تفاعل کا رتبہ کہلائیگی ۔ مثلاً 🗷 ع سى تىشاكل تفاعل كى تىيىت مىر (جوسر*ون كى رقوم مي* بيان لى *لىي جو*) ہرر فم کے لاحقول کا مجبوعہ تفاعل سے ورن سے ساوی ہوتا ہے۔اب ہے منعلق د ور رامٹ کہ نابت کرنے ہیں بیعنے ب ہم تنٹا کل تفاعلوں۔ م می*ت سرول ب 'ب '…. ب کی رقوم م* علوم کیجا ئے نواس جلے کا درجہ 'نتشا کل تفاعل کے زنبہ کے مساوی ہوتا اس کو دفعہ ۲۳ کی مساواتوں سے آسانی کے ساتھ اخذ کیا ماسکا ونکہ اصلول کی رقوم میں ہرا یک سر کی قمیت میں کوئی امل میرنسیجلی قوت بیں سال ہوتی ہے اوراس کیے سروں میں بڑے سے بڑا درجہ وہی ہوگا ے امل کے تتناظر تمشاکل تفاعل کا ہے۔ مثلاً x علم بیا کی ت بار- اب به ۲+ بر ب درا ک اس تفاعل کا درجه و و ہے اور یہ وہی ہے جو متشاکل تقاعل کا رتبہ ہے۔ چونکہ مندرجہ بالام سندا ہم ہے اس لئے ہم اسکا ایک یمی دینتے ہیں جبیں از کی سی مناسب توت سے تمثالی تفاعل کومکر ہ و بینے سے اِسکوسروں او کو کر کا .... ان کے ایک تبجائش صیح تعامل محطور بيان كيا ماسكنا ہے چنائچہ نفاہ عل آنیوالے اطلاقات میں عمو ما اسی شکل م اب آگر فیہ ( عمر) عمر کی منطق ) سے اصلول کاکوئی منطق سيح تشاكل تفاعل تعييه بوتو

الأف (عم) عمر .... عمن ) = ف ( الأو الري الدر الري )

اوریہ تفاعل سروں کاایک تجانش سیجے تفاعل ہے جو او سے تعتبہ نہیں ہوتا۔

ہمیں تا بت یہ کرنا ہے کہ فہ کا درجہ ہ سے ۔ اِس کمفصد کے لئے اصلول كوان كے شكافيوں ميں برل دواور اسلئے لا ' لا ' لا ' ... لا كولا ' لو ...

 $\binom{n}{2}$   $\binom{n}$ 

جہاں فہ کا درجہ پ ہے اور سا ایک صحیح تفاعل ہے جوتام اصلوں کے

عال ضرب سيفتيم نبيس موتا اور (عمرعم من عمن) تام رقبول ك نسب تاؤل کا کم سے کم مشترک جزوضر فی ہے۔ (۱) میں درج کرنے سے

البسا (عم عمر .... عمر ) = ± المية ف ( الر) ال .... ، الم ) اس مسادات سے یہ نتیجہ نکل آ ہے کہ ہے ' ہ کے مساوی ہے کیونکہ

اگر پ'ه سے براہو آتو سا (عم عمر ن ن عمر ) عال ضرب عم عن ...عمر ا

تقسيم موجا آاورا كركم موتا توسرول كأنفاعل ف (1) لون ك... كله إلى سے نقسیم ہو جا تا اور بہ وولوں ہمارے مفروضہ کے خلاف ہیں ۔ . اصلول کے متشاکل تفاعل کومحسو سے ں دیگئی ہیں ان سے واضح ہوگا ہے جم جلہ دوم میں جہ اكثراو فات إن طريقول كواستعال كرف سيسهولت بيدا موتى سيجو دہاں تابت کئے ہوئے اُصولوں پرمبنی ہیں ۔ اصلول کے سی تشاکل تفاعل میں رقموں کی تعدا دا سانی کے ساتھ معلوم کیجاسکتی ہے۔ مثلاً ن ویں درجہ کی ساوات کے جلہ ج علم علم عمر عمر میں رقمول کی تعداد ن (ن -۱)(ن -۲) ہے۔ یہ نی الحقیقت ن چیزوں ۔ ا و سے جب ایمیں سے تین تین کو اکٹھا کیا جائے ۔ اگر کس ، جانیگی۔مثلاً میاردرحی کے لئے 🔻 عالم یہ جہ میں چوہمیں کی 🛪 باره زمیں تنا کل ہو تی ہیں ( دہمیومٹال 9 صفحہ 9 ۷ ) ۔ اِ ی ہے بینی عمر یہ حہ۔طال علم آگر تربیوں کے نظریہ سے واقعیہ صوص صورت میں اس فشم کی تخفیف کر۔ مو گا جواس فرض کی نباء پر مامل ہو تی ہے کہ تام تو ت نا مخلف ہیں ۔ جب مین نوت ٔ خامسا دی موں تواس تعدا د کو اید ۲ × ۳ سے نقیم کرنا ہو گا اورعلی ہدالقیاس۔ عام صورت میں ن ویں درجہ کی سب وات کے جلہ

ی ت ر .... میں رقبوں کی تعداد ہو گی

جمان م سے ہردم میں اصلوں کی تقداداور نہ سے مساوی توت کاونکی

تغدا دبعیسر ہوئی ہے۔ جب اصلول سے متنا کل تفاعل میں دافل ہونے والی ٹری سے ٹری توت ایک چیولیا عدد ہوئینی جب تفاعل کا رنبہ حیوٹا ہو (دیکھیو دنعہ ۸۱)

تونتشا كل تفاغل كومحسوب كرشيك كئ د فعه ٢٠ ميں بيان كرده طريقي استعال

یهٔ مثنا بده کرنا ضروری ہے کہ حب کسی متناکل تفاعل کومس کا درجہ تمام اصلول میں (سیفنے اسکا وزن ) ن ہو ن ویں درجہ کی مساوا سن

کے لئے سروں ہے ' ب ، ب ، ب ، ب ن کی رتوم میں محسوب کیاجا آ ہے تواسکی مثمیت کسی اعلیٰ تر درجہ کی مساوات کے لئے (جب عد دی مسر

ب سے سب ایک سے مسادی ہوں) وہی ہو تی ہے کیو تکہ یہ ظا ہرہے کہ

ں سے بید کا کوئی سراس فتمیت میں داخل نہیں ہموسکتا اور دفعہ ہے یکی

ہا وائیں جنکے ذریعہ ہم زم*ش کرنے ہیں کوفتیت محسو پ کیکئی ہے وہی شکل* 

ساوات ن وی درجه کی ہویااس سے ترہے درجم يه مجي واصحے ہے که اس متناکل تفاعل کی فتیت ' م درجہ کی مساوات کیلئے

(جبکہ م < ن) کوامل ہوسکتی ہے اگر ن ویں درجہ کی مساوات کے لئے (176) اس متناکل تفاعل کی جوقیمت حاصل ہو نی ہے اسمیں ب م + ا ب م + ا

...، 'پ سب کوصفر کے ساوی رکھا مائے کیونکہ کمتر درجہ کی مساوات

کو ن ویں درجہ کی مساوات سے اس طرح اخذ کیا جاسکنا ہے کہ ب مرکے بعد آنیوا نے تام سروں کو صفرے مساوی رکھدیا جائے۔ اور اسکی طرح مناظرمتناکی تفاعل اصلول عمل میں عمل میں سے ہرایک صفرے میاوی رکھنے سے عامل ہوتا ہے۔ منالیں

ا\_ ساوات

لله بالله ب

عما=-بر عماعم عم=-بس

کو با ہم ضرب دو۔

اس کے عم عم عم عم عم اللہ دند، ۲۷ کے ساتھ تقابلدکرو)

اگردفعہ ۸ مے طریقہ سے صاب لگایا جا آتو

عم عم عم عمر = الم س س الله الله على الله عمر عمر الله الله الله عمر عمر الله عمر ا

لکین اس صورت میں فل ہر ہے کہ بہلا طریقہ بہت زیادہ آسان ہے کیونکوس س وغیرہ کی قبیتوں سے بہت سی انسی رقبیں دا غل ہونی ہیں جوایک دوسرے کوا زال کرتی ہیں ۔۔

۲ ۔ ی علم کو عام مساوات کے لئے محسوب کرو۔

یہاں 🛚 عہ عمر کامربع لینے سے

ک عام عام + ۲ کے عام عم + ۲ کے عم عم عم عم = بار

مر بعلینے میں بہ طاہر ہے کہ رقم عماعی عمر عمر عمر عمر کوعی علی ہوگا ا باعم عمر کو عمر عمر سے یا عمر عمر کو عمر عمر سے ضرب دیتے سے بیلاہوگا ا بین نتیجہ میں عمر عمر عمر عمر عمر عمر عمر عمر محر کا کیونکر فرج میں ہروال ضرب دو تربیا

وافع ہوتا ہے ۔ اس شال اور مثال آلا دفعہ ۲۰ میں میرٹ کیہ فرق ہے کہ رقم ا عرب ایس الزالاخ

عماعم عمر عمر حقب حراس لل الله بالاخر

≥ عم عم = با ۲۰ب بس+۲ ب

۳ - عمر عمر کو عام سادات کے لئے محسوب کرد - بنال و دفعہ کر کا کی طرح بہاں

اس لئے گذشت منجوں کو استعال کرنے سے

ت عمر عمر = بالبرا - ابرا - براب + ابرا براب عمر ابراب عمر المحدود - ابراب تعمر عمر الموات كے لئے محدوب كرو - ابراب كانے ميں ہوتا۔

(177)

اس متشاکل تعاعل کو مال کرنیکے لئے ہم کا عماعہ راور کے عمامیر عما کو ہاتم صرب دیتے ہیں اور یہ دیجیتے ہیں کہ کس نسونہ کی رمیس بید اہوتی ہیں جنہیں بانچ ا ا غراعی اس عدم عدم مشال ہول۔ رقم على عدل عدم عدم عدم عدم عدم معرفی کیونکہ بدیدا ہو سکتی ہے صرف عدم عدم کو عدم عدم عدم ) - رقم عالم عالم عمله صرف إيك متنبه ضرب دینے سے ۔ تمونہ علم عم عمر عمر کی رقبیں ایکیں سے ہرایک، تين مرتبه وافع مو كى كيو كدرتم عماعم عيد عير بدياموكى عم عير كوعم عير عير سے باعظ کو عماعت ع سے یا عہام ہر کوم عرب عمد سے خیرب درینے سے اور اورطرح بيدالهيس موسكتي روقم عهاجه عيرعها دس مرتبه و اقع مو گي كيو مكر بياصلو يحي کسی ردج کو د دسری تبن اصلول سے ضرب دینے سے بیدا ہوگی اور پانچے اصلو میں سے دو د و کے اچتاعوں کی تعداد دس ہے ۔ اسلئے عام مساوات کے لئے + ا کے عمر عمر عمر عمر ت = ۵ کے لئے ہم اس مساوات کی نصدیق بانکل ایسے ہی کرسکتے ہم جیسے مثال a وقعہ ۲۷ میں کیونکہ دواچر اے ضربی کے مصل خرب میں جکہ ہرجز وفر بی بين دس رفتين مول ١٠٠ رفتين مونكي يعنه على على على على منارقيل عبا عبر عبہ عبر کے نبو نہ کی ۲۰ رقبیل کین انمیں ہے ہرایک تین مرتبہ' اور رقم عمر عدم عدم عدم عده ١٠ مرتبر-اس طرح مطلوبة متناكل تفاعل كومحسوب كرنييس ي علم عم عم عم عم عم

محدوب كرنافيريكا جس كے لئے ہم آسانی سے سائنہ مال كرتے ہيں

كيس بالآخريم مامل كرتيين

ح عم عم عم = - بربم بم + ٣ ب به - ٥ به

دفعہ ۸ یے طریقی میں س کو محسوب کرنا پڑنگا اورس 'س وغیر

کی مبتول سے بہت می رفتی وآس ہونگی جو نیجہ میں خارج ہونگی ۔ اس حسر ہے عمر عمر عمر علی علم میں کا قبیت عام میاوات کے لئے معلوم کرو۔

ہم 🗷 عم عم کو 🎖 عم عم عم عن علم سے ضرب دیتے ہیں اور

رقم علم على عيم عيم صرف ايك مرتبه واقع بهولتي بع فيونه على عيم عيم عيم

کی قبوں میں سے ہرایک چار مرتبہ واقع ہو گی کیو نکہ یہ قبم پیلے ہوئی ہے عہو کو عدعمہ عد سے کیا عد عہد کو عد عل عدد سے کاعدعہ کوع عیاجہ

بندره مرتبه واقع مو گی کیونکه می اصلون میں سے دو دوکے اجباعول کی تعداد ۱۵

+ ١٥ ٦ عماعم عم عمام

ير ل عام عم عم عم كوفحوب كرف كال

(178)

ي*س ب*الأخر

کے علم علم علم علم علم ہے ہے ہیں۔ اس ہے ہو ہے ہے۔ ۲۔ عام سادات کے سروں کی رقوم میں کے علم علم علم کی میت بعلوم کو ا کے عماعی علم علم کا م بع لینے سے

جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ

کے علم علم علم علم علی ہے۔ ۲ ب ب ب ۲ ب ب ب ۲ ب ب ب ۲ ب ب ۱ ور در این اور این بی دویا زیا وہ وہ تفاعل می شریب کے جا سکتے ہیں جن کا رتبہ اور وزن دونوں ایک ہی ہوں۔ مثلاً کسی ن حروف میں سے مندر جئہ ویل تشاکل دونوں ایک ہی ہوں۔ مثلاً کسی ن حروف میں سے مندر جئہ ویل تشاکل تفاعل میا کے جا سکتے ہیں جنکا وزن چار ہے :۔

(١+عه لا + عم لا + س) (١ + عير لا + على لا + س) ١٠٠٠ (١+عم لا + عبر لا + س.) ذل سرجومنالیں دی گئی ہیں انیں نہایت ایم بنیا وی سیلے شال ہیں جونتجانش عال ضراوں کے مجموعوں اورائس سساوات سے سروں میں تقلق ظاہر کرنے ہیں جس کی اصلیں عمر ' عمر ' عمر می عمر میں ا

ا ــ ثایت کرو

1-1+00 X=JT

 $\frac{1}{U} = U_{2} + \frac{1}{(1-2n_{1})(1-2n_{1})} = \frac{1}{U}$ 

= (١+عم ما + عمر ما + سر) (١+عم ما +عمر ما + س) ... (١+عمر ما +عر أ+...)

 $(1) \cdot \dots \cdot (1) + (1) \cdot \dots + (1) \cdot \dots$ 

 $\frac{1}{|a|} \times \frac{1-u}{|a|} \times \frac{1-u}{|a|} \times \frac{1-u}{|a|} \times \frac{1}{|a|} \times \frac{1}{|a|}$ 

 $(1) \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}$ 

- (عه) اور (۲) بیں مار کے سردن کا مقابلہ کرو تو مطلو بہ نتجہ برآ مد ہو تا ہے۔ ۲ ۔ اصلوں سے متجانس عاصل ضربوں سے مجبوعوں کو مساوات کے سرونی رقوم میں بیان کرد اور بالعکس ۔

+ برا + برما + ۰۰۰ + برا (ا - عمر ما)(ا- عمر ما)....(ا - عمر ما)=ا ب + ٦٦ - ، ب + ١٦ + ب ١٦ - ، ب + ١٦ + ب الببر ١٦ - ، إن ساداتون سے رجنیں ب ، ب ، وغیرہ اور ۱۱ ، ۱۲ وغیرہ کا آبيمين تبادله موسكتاب) ب'ب 'ب 'ب '... ب كو ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ... الى توم میں بیان کیا جاسکتا ہے اور ہالعکس ۔ اس بٹال اور شال ایس کے ذریعہ حسب ذیل مشاکل تفاعلوں کی فیمتیں سرول کی رقوم میں معلوم کیاسکتی ہیں: ۔۔  $\Sigma \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}}$   $\Sigma \frac{3^{n}}{2^{n-1}}$   $\Sigma \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}}$   $\Sigma \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}}$   $\Sigma \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}}$ ν — ۲ کواصلوں کی تو تو ل کے مجموعول سے ذریعہ بیان کرو ۔ عال ضرب (۱ ـ عم لم) (۱ ـ عمر ما ) ··· · (۱ ـ عير لم) كو لي سي تعبير كرنه يمو ا درتفرق کرنے سے

 $\frac{1}{2} \cdot \frac{62}{1} = \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1$ نيز ع= ۱+ ۱۳ ما + ۱۳ ما ۲۰ ما

..+ לַחַרְילוּת וֹ + לַתְילִים לֹבְינִים בּוֹ בִּינִים בּינוּת בּינות בּינות בּינות בּינות בינות בינ

 $\frac{\dot{c}^{m}(+3)}{\dot{c}^{m}(+3)} = -(c+3) \Pi_{3}$ 

وفعه . ٨ كى مساوات (١) كى طرفين كو تفرق كرو اور مثال ٢ كى مساوات

π ، π ، الله وغيروكود وظل كرو ــ

(180)

## لوال پاپ میاداتوں کیاصلوں کی انہائیر

شروع کرنتے ہیں جن کا حوالہ دفعہ ہم کے آخرییں دیا گیا اتھا او ئيلے نابت گرتے ہیں جنکا تعلق مساوا توں کی حقیقی اصلوں کی امّہ صلول کی علوی انتما ده مثید سيرتني الرسيرا بهو ادراني سفلي انهاوه فني عدد ب وخرالذكر مفصد كے ليئے جو خاص طريقے رائج ہيں اُن كا ذكر آئيٰدہ باب ميں

کیا جائیگا۔ ذیل کے تام مسئلے شبت اصلوں کی علوی انتہاوں سے تعلق مجر اِدر آگے طِلکریہ ٹابت کیا جائیگا کِیسفِلی انتہاؤں اور تفنی اصلوں کی تعنیب ٹیسا ن ١٠٠٠ ن-٢٠ لا + ب لا + ب لا + .... + پ لا + ب = -میں اگر پہلی نفی رقم ۔ ب لا '' ہواوراگر ٹرے سے بڑا نفی سے (181) - بر ہوتوشبت اصلول کی ایک علوی انہما کہ ابراکی لا کی کو لی قیمیت جو  $\frac{1}{|u|} + \frac{|u|}{|u|} + \frac{$ ۔ اور ہے بدرجہ اولی ف (لا) کو شبت بنائیگی ۔ بنادے بدرجہ اولی ف (لا) کو شبت بنائیگی ۔ اب لا کو ایک سے بڑالینے سے یہ نامیاوات ویل کے رہنتے سے یوری ہوتی ہے:-ں +۱- ں لا - لا > بر لا لاُ۔'(لا-۱) > سی اور میریه ناساوات ، ذیل کے رشہ سے بوری ہوتی ہے:۔

(لا-١) (لا-١) = يا > بيو  $(-1) < (1-1)^{-1}$ U=1 > 1+ Jun ۸۲ ۔مٹلا ۲ ۔ آگرکسی مساوات میں منفی سے کوم لیا جائے اور اس کواس کے قبل کے عام شبت سرول ۔ ت تقسیم کیا جائے تووہ بڑے سے ٹرا خارج قسمت جواسطرح حال ہواسیں ایک جمع کرنے کے بعد مثنت اصلول کی ا بک علوی انتها ہوگا ۔ زض کروکہ مساوات ہے ر لا + ر لا + ر لا - ر لا + .... - ر لا + .... + ر = -جس میں بم وضاحت کی خاطر چوتھے سرکونتفی سمجتے ہیں اور عام صورت میں کے ذریعہ تحویل کیا گیا ہے جہال یہ ضابطہ  $1+y+\cdots+ y+y=\frac{1-y}{y}$ 

(182)

سے فرراً اخذ ہوسکتا ہے سفی ارقام غیرمتبدل رہتی ہیں ۔ تب ف (لا) کی رہموں سے جواب میں ذیل سے افتی خطوط ملتے ہیں جنکا مجموعہ کشرالارقام ف (لا) ہے ۔ לינו-ו) ע + לינע-ו) ע ליייי + 6(11)4 + 6(1-1)4 + ...+6(1-1)4 + ...+6 + \$(4-1) 1 + ... + \$(4-1) 1 + ... + \$ - كرلا - إلا اب ہم اس جلے کی انتصابی قطاروں کو کمٹیرالار فام کی متواتر تمیں قرار ویتے ہیں۔ چنانچہ لا<sup>۔ ا</sup> ، لا<sup>۔ ۲</sup> ، وغیرہ کے سرعلی الترمتیں یہ ہو ١. (١١-١) (١-١) (١-١) (١-١) (١-١) (١-١) (١-١) لا کی کوئی کا ایک سے بڑی قبیت ہرائس رقم کو شبت بنادیگی جسمیں نفی ببرای کوروغیرہ دافع نبیں ہونے ۔ این رقبوں کو مثبت بنانیکے لؤ جنیں نفی سرواقع ہوئے ہیں یہ ضروری ہے کہ (1 + 1 + 1 + 1 ) (الا- ۱) کی (لا-١) ( البله + المبله + المبله + المبله وغيرو

ادر ہر دقم کو شبت بنانے کے لئے ہیں ٹری سے ٹری و قیمیت لینی چاہئے جو ں طور براطان ہو ۔ اس لئے لا کی انسی فتریت مشبت اصلو<sup>ن ک</sup>ی ایک علوی

٨ - على اطلاقات - اصلوب كي فريبي انتهائي على طور يرمعسام الم

كرنے مِن تحجيلے دودنعات كے مسلوں سے مب سے زياد ہ مہولنجش

طریفے بلتے ہیں ۔بعض او قات ایک سٹنا ہسے قریب ترا نتہا مکیگی ں او قات دوسرے سے مداس سانے «واول مسلکول کو استعما

ے قریب نرانتہا معلوم کرنا ہتسرہوگا یمٹ بلہ اعمو ہاڑیا دہ کارآ مد

ہوگا جبکہ بیلیے منعی سرائے قبل مئعد دستبت سرہوں تاکہ رکافی ٹراہو۔ اورمسنل ٢ أَسُوقت جبكم يبلغ برت منعى سرك بل برب متبت سروا عيّ بوك

عام طور پرمسئلہ ۴ کواستعمال ترہے سے زیادہ نزقز ہی انتہا معلوم ہوگی یہ ہم پہاں اُنتہا ہے مراد وہ صبیح عید دے رہے ہیں جوان مسئلوں ملیے عالی

عدد تی فتمین کے عین بعدوا فع ہوتا ہے ۔۔

لا- ٥ لا + ٠٠ لا - ٨ لا + ٢٣ = ٠ كى مثبت اصلول كى ايك علومى أتها معلوم كروب مسئله است أنها لميكل ۱+۸ نين و) مسلام المالميكي هد + اليفاد)

کیس ایک علوی انتها ۲ ہے۔

۲ - مساوات ر لا+۳ لا + لا- ۸ لا - ۱۵ لا+ ۱۸ = ٠

كى منبت اصلول كى ايك علوى أنتها معلوم كرو \_

سُله اسے عال ہوگا ہم الم اوراسلے ایک انتہا ہ ہے۔

مسلم سے عال ہوگا است اللہ اوراس کے ایک انتہا اا ہے اس صورت میں مسلم اسے زیب تر انتامتی ہے۔

-- V+7V-7V-8V-8V-1V+VV---

کی مثبتِ اصلول کی ایب علوی انتها معلوم کرو ۔۔

بیں سے تیسری کسرب سے بڑی ہے اورسٹلہ ۲ سے انتہا ہوگ ۲ ۔ مسله ۱ ہے انتہالمیکی ۵ ۔

-= ra - V1+ + V1r - V1 - V + Vr + D - - M

کی تثبت اصلوں کی علوی آنتہا معلوم کرویہ

جواب : \_ دونوں طریقیوں سے انتہا ملیگی و۔

-= 0+U-T-U90+TUTT+U0-UT - 0

کی شبت اصلوال کی انتهامعلوم کرو ۔

جواب: - معنلہ اِسے ۲۰ میلہ ہے۔

عموماً صرف معالمة سے أليبي أثبا كامعلوم كرنا مكن ہے جومتند كرہ صدر مسئلوں سے عال شدہ انتهاوں سے قریب ترجو ۔ پیطریقیداس بات برستمل

ہونا ہے کہ ہم مجوزہ مسادات کی رقموں کو گرو ہوں میں ترتیب دیں اس طور برکہ ہرگروہ میں ایک مثبت رقم پہنے رکھی جائے اور بچرید دیجیس کہ وہ کم سے کم صغیج عدد کونسا ہے جس کو لا کی بجائے رکھتے ہے ہرگروہ مثبت ہوجانا ہے کسی خاص صورت میں خود مساوات کی شکل سے ظاہر مرکھاکہ ترتیب کی صورت کیا ہوتی جائے۔ باکے مثال ۲ کی مساوات کو بوں نرتیب دیا جا سکتا ہے ؛ ۔

-= 17+ " + (01- " " ) + (1- " ) + (1- " )

لا= ۳ یا اس سے کوئی بڑے عددسے ہرگردہ نتبت ہوجا آہے ہیں ایک علوی انتہا ۳ ہے ۔ سے منال ۴ کی مساوات کی ترتیب یہ ہوسکتی ہے:۔

-= ro -11 1 + 1 r + ( Y - Y ) + r - + (11 - 1 ) - + (11 - 1 )

لا = سویا اس سے کسی ٹرے عدد سے ہرگروہ شبت ہوجا آہے۔اسکے انتہا سو سر

۸ نے مساوات

لاً - ہم لاً + سسط لاً - ۲ لا + ۱۸ = ۰ کی اصلوں کی ایک علوی آتہا معلوم کرو ۔ اس کوشنگ

-= 10+ ( 1 - V ) + 10 + ( 0 + V 0 - 1 ) T

میں رکھا جاسک ہے۔ اب جونکہ سے رقمی الا۔ ۱۷ لاء ۸ کی اسلیس خیالی میں ا یہ لاکی تمام تمینوں کے لئے منبت ہے (دیمیو دفعہ ۱۷)۔ سیس لا = اعلوی انہا ہم دو درجی کو اس طور پرکسی گردہ میں داخل کرنے سے اکثر صور توں میں

فائده ہوگا بشرطنگیداسکی صلیت خیالی یا سیاوی ہوں۔

9 \_ماوات ٥ لا - ١ لا - ١ لا - ١ لا - ١٠ لا - ١٠ ا

ک اصلول کی ایک علوی انتمامعلوم کرو -ایں شم کی مثالوں میں ہے۔ اس ہو گی کہ بڑی سے بڑی فوت والی

رِهُ كُومُعَى رِمْتُول مِسْمِ درميان تعييم كرديا جائ يه چنانيا دير كي مساوات كواس

شكل ميں ركھا جاسكتا ہے:-لاً (لا->)+لاً (لا-١٠)+لاً (لا-٢٣)+لا (لاً-٩٠)+لاً-١٠٥ = ٠ فلہرہ کہ اصلول کی ایک علوی انتہا ، ہے ۔ بہاں عام طریقیو ک زیا دے دورکی نتہا ملتی ہے ۔

• إ - ساوات الآ - لآ - ٦ لا - ١٧ - ١٧ = •

کی ا ملول کی علوی انتہا معلوم کرد ۔

جب تقی رقمیس منعد و مول اور طری ہے گری قویت والی وقمر کا م

ایک ہو توسہولت اسمیں ہے کہ بوری مربادات کواسیسے عدد سے میزب ویا جا سے کہ بڑی سے بڑی نوت والی رقم کوشفی رفتوں کے درمیان **ا** 

کیا جا سکے ۔ یہاں ہم سے ضرب دیکیرساً واسٹ کوشکل ذال ہی لکھا عاسکتا ہم

-=97-11+(17-10) + (ハーリ) + (ハーリ) + (ハーリ) ルーリーリー・

علوی انہا ہ ہے۔عام طریقیول سے ۱۵ مال مولی۔

(185) 🗚 مسئله ۳ به کوئی عدد حوکتیرالار فام نب (لا) اوراسکے نَمَامُ تَنْقُ تَفَاعُلُولِ فَ، إلا) فَ إلا ) فَ إِلا )... في دلا)

کومتبت بناد ہے مساوات نب (لا) = . کی مثبت اصلوں کی

ایک علوی انتما ہوگا ۔

۔ انتہاؤں کومعلوم کرنیکا پرطریقہ نیوٹن سے منسوب ہے ۔اسکوہ نعما رنے میں قبل الذکر فریقیوں کی برنسبت تبہت زیادہ محنت اطانی پڑے گی

کین اس کا فائدہ یہ ہے کہ اس سے ہمیشہ بہت فریب کی انتہا ئیں ۔

ملینگی اورائسی مساوات کی صورت میں جبکی سب اسلیں حقیقی ہوں اس طریقہ سے مال کی ہو لی اس طریقہ سے مال کے مال کی ہو مال کی ہوئی انتہا جیسا کہ آگے ملکر ٹابت کیا جائیگا بڑی سے بڑی اس کے عیر دجوگی ۔ عین بعد کا صبحے عیر دجوگی ۔

یں بھی اس مسئلہ کو ثابت کرنے کے لئے زض کروکہ مساوات ف (لا) ہے۔ کی اصلوں کو نقدر ہ کے کھٹا یاگیا ہے تو لا۔ ہ = ما

 $\cdots + r_{1} \frac{(0)}{r \times 1} + b(0) + i + (0) = (0 + b)$ 

اب اگر ہ ایسا ہوکہ وہ تمام سروں ن ( ہ )' ن ہ ( ہ )' ن ر ( ہ )' ن ، . . . ' ن ر ( ہ ) لوشت نیادے تو ما کی مسادات کی کو ٹی اس شبت نہیں ہوسکتی جس کے

بہ معنی میں کہ لا کی مساوات کی کوئی اصل ' ہ سے بڑی بہتیں ہوسکتی ۔ بیس مثنیت اصلوں کی ایک علوی انتہا ہ سے ۔

مثال

ن (لا) = لآ- × لا- × الا - ٥ الا - ٣-

کسی شال میں انہا وں کو معلوم کرنے کے لئے نیو ٹن کا طریقہ استعال کرنا ہو تو عام طریقہ عمل صب فریل ہوگا: ۔ وہ جیوٹے سے جیوٹا میمے عدد او جو ف (لا) کوشبت بناد سے اور ترتیب و ار فب (لا) تک اوپر جانے ہو دوسر نے نفاعلوں میں لاکی بجائے اس عدد کو درج کرنیکا اثر دریا فنت کرو۔ جب ایسے تفاعل پر ہنچہ جوزیر تحبت عدد سے تفی ہوجا ناہے تو اسکو تعدد ایک شوا تر ہڑ ہاتے جاؤیہا نتا کہ کہ اس کے درج کرنے سے تفاعل شبت ہو جا ہے اور بحواس نئے مدد کے ساتھ وہی عل کرد جواد پر مذکور ہوااور اسکو بڑہانے ماڈ اگر سنساد کا کوئی دو سرا تفاعل مغی ہو جائے۔ علیٰ ندایسا نتک کہ ایسا عدد لمجا جو سلساد کے تمام تفاعلوں کو مثبت سنادے۔ مثال بالا بین تفاعلوں کا سلو یہ ہوگا:۔۔ یہ ہوگا:۔۔

· س ال = الآ- الآ- س الآ- ه الا - الآ- الا الـ الا الـ الا الا الـ الا الـ الا الـ الا الـ الا الـ الا الـ ال

ن (لا) = ٢ لا - ٢ لا - ١٥ ' ن (لا) = ٢ لا - ٢ لا - ٣ '

ا مروره) = ١٧ لا - ٢ أ

(186)

یہاں لا= اسے ف (لا) متبت بجا آہے۔ ف (لا) میں لا= ا درج کرنے سے ف, (لا) مغی ہوجا آہے۔ ف (لا) میں لا= ا درج لا= اسے ف, (لا) متبت ہوجا آہے۔ ف, (لا) میں لا= ا درج کرنے سے پیفی ہوجا آہے۔ لاکو تقد ایک کے بڑاؤ کو لا= اسے ف (لا) مثبت ہوجا آہے ۔ ف (لا) میں لا= ا درج کرنے سے یہ نفی ہوجا آہے ۔ بیمر لاکو تقدرا بک کے بڑانے نے سے ہم دیجھتے ہیں کہ لا= اسے ف (لا) مثبت ہوجا آہے ہیں طو بہ علوی انہا اس ہے ۔ نوٹن کے قاعدے کو اس طریقہ سے ہنعال کرنے میں ہم نے یہ سلیم کرلیا کرجب کوئی عدد ایک خاص حد کا م شعبی تفاعلوں کو مثبت بنا آہے تواس سے بڑا کوئی عدد ایک خاص حد کا م شعبی تفاعلوں کو مثبت بنا آہے

فه (الله ه) = فه ( الله + فه ( الله على الله على

کے کیلے تعا علول براس عدد کے اثر کوشا بدہ کرنے کی ضرورت نہیں ۔ یہ امر

سے فلہ ہرہے (سلسلہ سے کسی تفاعل کو فہ (لا) سے تعبیہ کرواد رشتی تفاعلوں کے لئے عام ترقیم استعمال کرہ) جس سے یہ نابت ہوتاہے کہ اگرفہ (لا) کو ڈرلا) کو شرق کا دورہ کو تو فہ (لا) کو شہت ہوں اور ۵ ہی شبت ہوتو فہ (لا) کو شبت ہونا چاہئے ۔ کو شبت ہونا چاہئے ۔ ، ، ،

یہ امرغو رطلب ہے کہ نیوٹن کے طریقہ میں ایک فائدہ یہ ہے کہ اس سے اکٹر دومتصل میچے عدد دں کا علم حال ہو تا ہے جن سے در میان بڑی سے بڑی اس واقع ہوتی ہے ۔ شلامتال بالامیں چونکہ لاھ ہو سے لئے نسہ دلا) منفی اور

لا= ۴ کے لئے متبت ہے اسلنے اس مساوات کی ٹری سے ٹری امل ۱۳ اور ۴ کے درمیان واقع ہوتی ہے ۔

٨٩ \_ سفلى أنهما كبيس اور نفى اصلول كى أنهما كيس مسبت

اصلول کی تقلی انتهامعلوم کرنا مونوسادات کو اول لا = ایک ابدال سے

تحویل کرنا چاہئے ۔ بھر ما میں جو مساوات حال ہو گی اس کی مشبت اسلو کی علوی انہا ہ معلوم کرو۔ اسکامتکا فی لینی لیے مطلو سفلی انتہا ہو گی کیونکہ

 $\frac{1}{1} < \frac{1}{2} < \frac{1}$ 

منفی صلوں کی انتہا نمیں معلوم کرنے کے لئے جوز ہمسا و ات کو صرف لا = - ما سے ابدال سے تحول کرنا ہو گا۔ یہ ہنجالہ تفی اصلوں کو مثبت اصلوں میں بدلدیکا۔فرض کرو کہ ما میں حال شدہ مسادات کی

متعبن اصلول میں بدلد دیکا۔ فرنس کرو کہ ما رس ما س سرہ مسادات ہی مثبت اصلوں کی علومی اور سفلی انہائیں ۔ ہ<sub>ی</sub>را در 6 ہیں تو مجوزہ مساوات

في نفى اصلول كى انتهائيل يه ٥ اور - ٥ مونگى -

، 9 \_ انتها في مساواتيل \_ اگرسادات ف رلا) = . كَيْ عَامُ | نقيقي صليل معلوم بوسكيل توساوات ف (لا) = . كي قيقي مهلوكي

(187)

ہِم کرنا حمن ہے ۔ اس کو ٹابٹ کرنے سے لئے فرض کروکہ نٹ ( لا) = . کی حفیفی الیں' مقدار کے لجاظ سے صعو دی زئیب میں 'عِدَ ' بَرَ ' جَرُ'… ' لَهُ ہِنِ اور فرض کرد کومیتوں کا حسب فریل منسلہ لا کی بجا سے من ( لا ہیں دیج کیا <del>گیا ہ</del> جب ان مقدارو**ں میں سے کسی دوتنصل** مفداروں **سے مخلف لعل**ا نیٹیجے عال جو ں توان کے درمیان ف ( لا ) ہے ، کی ایک اس ہوگی اورنیٹیہ میریج دنعه ۱ یا کی رو سیصرف ایک اسل ہوگی بے لیکن حبب نیتجے ہم علام ہو آپ نواسی متیجہ صربح کی روشہے اِ تھے درمیان کوئی اسل بوجو دہنیل ہو گی۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ مذکورہ یا لامقداروں کو درج کرنے سے يمجون مي ہرعلامت كى تبديلى مجوز ہ مساوات كى ايك حقيقى مسل ہے ۔ اگر ف (لا) = . کی تمام اللیں حقیقی میوں تو د فعیر ا یہ کے مشیل ہے یہ خلا ہرہے کہ نت دِ لا) ۔ . کی اصلیس تھی تیبتی ایس اور یہ کہ وہ ایک ایک رے بنٹ (لا) = . کی اصلول کے ہرمتصلہ زوج کے درمیان واقع ہوتی ۔ امکی صبورت میں اور اسی مسئلہ کی رو سے پینتیجی نکلتا ہے کیف (لا) ہے! مبشعّتِ تفا علول کی اصلیس تعبی حقیقی ہیں اوران میں سے کسی س تفائل کی اصلول کے ہرمتصلہ زوج کے درمیا ن اس نتی کی مساوانوں کو توکسی مجوزہ مسا دات کے در حبسے بقدر ایک کے منی ہوئی ہوں اور حکی اصلیس مجوزہ مسا دات کی اصلوں کے ہمڑھمل زوج کے درمیان داقع ہوں ہم انتہائی مساواتیں کینگے۔ یہ ظامرے کہ نیوٹن کے طریقہ سے اصلوں کی انتہائیں معلوم کرنیمیں جب ف (لا) = . كى سب اصليع حقيقى مول تو دفعه ٨ مرين نبلاك موك

طریقه کی مبوجب عمل کرنے سے تفاعل ف (لا) خو وآخری تفاعل ہوگاجیکو مُنیت بنا ناموکااوراس کے حس علوی انتها پریم پنجیے ہیں وہ بڑی سے مری امل سے میں بعد کا صحیح عدد ہو گا۔ ا ـ نابت كروكه ف ( لا ) = • كيسي شنق تفاش ف ( لا ) = • كل ( ( 188 ) خىالى ملىر ئەرلار كى خىالى اصلو<del>ل ئ</del>ىزا دەرئىسىنىر كىلار ئىقىقى صلىپ زياد ، مومكتى ہىر ـ ام سے پینتید ذکاتیا ہے کہا گئسٹ تق تفاعل میں خیا بی اصلوں کاموثو مونا معلوم جوتوخيالي اصلول كي تم ازكم أتني جي تغدا دابتدا في مساوات مير رافل ہونیٰ جاہئے ۔ ۲ ۔ دفعہ ، ۹ کاطریقہ استعمال کرے وہ شرطیس معلوم کروکہ مساوات الا - ت لا + ١ = ٠ کی تمام البیر **حقی ہوں** ۔ س \_ اسى طریقه سے مساوات لاً- *ن ق لا*+ (ن-۱) ر = ٠ ک اصلوں کی نوعبت معلوم کرہ ۔ جواب: ۔جب ن جفت پوٽود دعیقی ملیں ہیں اکو کی جی ہیں ہو: جب ن طا*ن مو توثین قیقی صلیل بن یا* ا یک بمیوجیب اس سے کہ تن کیا < رسا ہم کے مساوات الله ( لا - 1 ) = • کی سب الملیر حقیقی ایس - ن وات تق

9 \_ اگرساوات فیل میں مقاد بر ل م م ن میں سے کسی دوکوصفہ کے مساوی رکھا جائے نو ثابت کروکہ دو درجی ہمیں یہ مساوات تحویل ہو جاتی ہے ایک انہمائی مساوات کی سب اصلین حقیقی ہیں: مساوات ہے اور ثابت کروکہ مجوزہ مساوات کی سب اصلین حقیقی ہیں: (لا-1)(لا- ب)(لا- ج) - ل (لا- 1) - م (لا - ب) - ن (لا - ج) - تا رام ان = ساوات

لا + ٢ لا - ٢ لا - ١١ لا + پ = ٠

کی اصلوں کی نوعیت پر پ کی مختلف قیمتوں کے لئے بحث کرو۔ دفعہ ۹۰ استعال کرد۔ جب پ، ، ، سے کم ہوتو دو اصلیں تفقیم ہما اور دوخیالی ۔ جب پ، ، ، ، ، ، ، ، اور ۹ شے درمیان دافع ہوتو تام اسلیں تفقیم ہما جب پ، ۹ سے بڑا ہوتو تام اسلیں خیالی ہیں ۔ مساوات کی دواصلیں ساد کا ہونگی حبکے پ = ۔ ، اور سادی اصلوں سے دوزوج ہونگے جبکہ پ = ۹۔ (189)

## وسوال باب

## مهاواتول کی اصلوں کوجدا کریا

ىمساوات كى تتام حقيقي اخلين دا قع مولق بين يسي خاص ی حقیقی اصلوں کی تعدا دستین کرناہے ۔ یہ طا سرے کا اگریہ عصد بورا قى اصلول كى كل تعدا ومعلوم كرنا ملمن مو جايئكا لِلَّهُ ببولت بخش ب لين على لورير استعال رّ ف لکین بل الذکر براس کا فائدہ یہ ہے له اِس تواستعاً ل كرب سيسي دو مجوزه مقدار و سيست درميان طبقي اصلول کی بالکل مفیک تعدا دہمیشہ معلوم ہوجاتی ہے مالا کہ فوربراور

بودًّا ن كِيمسنُ مِي سن ايك فامن حد مِثل بهو ني بي سيكير مَرْتَقعي افعلول كى تعدا دلجۇرە دفقەكى أندرمتحاد زېنىس كرمكتى . ۹۲ ـ وربراوربو دان کامسئله فه فرص کروکه دوعد د لا اور ب (الحرب) لا كى بجائب اس ملسلەمىن درج كے گئے میں جو نب( لا) اوراس سے شنق تفا علو*ل سے بن*ا ہے بعنی *سل*ا ف رلا) في دلا) في دلا) سي دلا) (190) توحقی اصلول کی تعدا د جو از اور پ سے درمیان واقع ہوتی ہیں اس اضافه سے ٹری نہیں ہوسکتی حوسلسائہ بالامیں علامتوں کی تبدیلو کی اُرتعلاد کوچوالا کی بجائے او درج کرنے سے حال ہو تی ہیت اُلی ائں تعدا دیرہے جو لا کی بجائے ب درج کرنے سے ماسل ہو تی ہیں ۔ ادرجب اس و قفہ میں تقی اصلول کی تعداد اس اضا ہے کم ٹرنی ہوتو یہ تمی تقدرا یک چفت عدد کے ہوگی ۔ یہ وہ تکل ہے جسمیں نوریراس سٹلا کو بیان کرتاہے ۔ یہاں یہ یادر کفنا صروری ہے کہ جب ہم دوعددوں لا اورب رسٹے میں جن میں سے لا مجو الب تو انہیں سے ایک یا دولوں منفی ہوسکتے ہیں اورمطلب یہ ہوتا ہے کہ ال بانسبت ب کے ۔ م بَ مُم الن تبديليون كي جانج كرت بي حوسلسله الاسك تقاعلوں کی علامتوں کے درمیان وقوع پذیر ہوسکتی ہیں جب لا کی

قیمت کو ا سے ب کے کسلول طور بر مرہما ہوا فرض کیا جائے ۔ حسب ذیل چار ختلف صورتیں پیدا ہوسمتی ہیں:۔ ۱۱) لا کی قیمت ساوات نس (لا) = ، کی ایک واحدال میں (۲) وه ف (لا) = میں رمزنبه تکراریا نیوالی اس سے کارٹ کتر سے گذر کستی ہے۔ (۳) وہ امداوی تفاعلول ف۔ مرب سے کسی ایک اصل میں سے گذر سکتی ہے اور یہ اسل ف مرب (لا) = ویا ف م م ورب (لا) = ویس سے کسی میں واقع نہستیں ہوتی ۔ ( ١٧) وهِ قدم ( لا) = . ين ر مرتبه كراريا نيوا في الل ين س گذر مکتی ہے اور ف م دلا) = میں واقع نہیں ہوئی - فیل میں ہم سہولت کے منظر ف (لا) کی بجا سے صرف ف ت (۱) ہبلی صورت میں دِ فعہ ۵ یا کی روسے یہ ظاہر ہے کہ ساوا · (لا) = . كى ايك السامين سے كذر نے بي علامت كى ب تبدیلی کم ہو جاتی ہے کیونکہ سل میں سے گذر نیکے ین قبل ت<sup>ن</sup> اور ب کی علائت*یں مختلف ہو*تی ہ*یں اور* ٢١ و وسرى صورت مين ف (لا) = . كى رصففى اللهم سي گذرنے میں یہ ظاہر ہے کہ علامت کی ر تبدیلیاں کم توجاتی ہیں کیو کہ و فعہ ۲ کی روسے گذر نیکے عین قبل تفا علوں کی علاتیں باری باری سے + اور - یا ۔ اور + ہوتی ہیں

ادرگذر نیکے عین بعدسب کی علائتیں وہی ہوتی ہیں جو ف کی ہے۔ (۳) تيسري صورت ميس ف م ( لا) = . كي ال كو ف اورف (191 بیں درج کرنے سے انکی ملامتیں یا توہوا فق ہونگی یا مختلف۔ فرض کروکہ ں تو جنسل میں ہے گذرنے میں علامت کی دو نَبْدِيلِيال مُم مُوحِا فِي بِين كِيو كَدُّرُر نِي سِحْلِ فِ مِركَى علامت إن د ویوآن موالغق علامتول سے مختلف ہوگی اور گذر نیکے بعد علامت وہمی ہوگی ( دفعہ ۲ ء ) ۔ فِرضِ کرو کہ دو نوں مختلف ِ العلامت ہیں تو علامت ئی کوئی تبدیلی کم نہ ہوگی کیونکہ اصل میں سے گذرینے سے قبل ف م ى علاميس ہو نى چاہئيں + + - يا - - + اورگذرنيکے ہو جاتی ہیں + ۔ ۔ یا - + + / اس کئے بجنت محموعی تم تے ہیں کہ نے م ( لا ) = · کی اصل میں سے گذرنے میں علامت ئے کسی تغیر کا اضافہ کہیں ہوا سکتا بلکہ د وتغییرات کم ہوسکتے ہیں ۔ (۴) چوتھی صورت میں لا انہی فتمبت کمبر سے گذرماہے(وض کریمی معددم کردنتی ہے ۔ وقعہ ۷ ے کمسئل سے یہ ظاہرہے کہ اس بِس سے گذرتے وقت علامت کی متعدد تبدیلیاں ہمیشہ کم ہونگی ۔ اللي تحوه عي تقداد تعاعلوں - كے سلسله ا نیٰ کے ساتھ حامل مونے ہیں:۔ ( ٩ ) چنب<sup>ه</sup> من (عه) اور ف <sub>(عه)</sub> مم علامت مول تو

ر تبدیلیا ں کم ہو تی ہیں اگر ر جفت ہو' ر+ اتبدیلیاک تم ہوتی ہیں اگرر طاق ہو (ب) جب کم نسر (عه) اور ف (عه) مختلف العلامت مول ر تبدیلیان کم ہوتی ہیں اگر رخفت ہو ہ ر- اتبدلميال كم جوتى بين أكر رطاق مو -بت مجموعی ثم یہ نتیجہ نکا تتے ہیں کہ ف مر( لا ) کی رسفی اصل میں ہے گذرئے وقت تبدیلیوں کی جفت تعداد کم ہوجاتی ہے۔ ية وكيما جاسكاب كر (١) ٢١) كي ايك خا ص صورت ليعنے حب كمه رہے ١ لـ كيكن جو زامبور (٣) اكثرو فوع پزيرمو تي بي إس كئ إن كوعلكده جاعت م بنوت بالا پرنظرنانی کرنے سے ہم ينتي نكالتے بس كه حب الا ہے بیک بڑستا ہے تو علامت کی کسی تبدیلی کا اِضا فرنہیں ہوسکتا اور به کرف (لا) = ، کی ہروا حد اسٹ ل میں سے گذرتے وقت (192) ، کی ایک تبدیلی کم ہو تی ہے اور نیزیہ کرنسی حال میں بھی علامت قبداد کم ہیں ہوسکتی سوائے اس صورت کے جبكداا تن (لا) = . كي ايك اصل مين سے گذرے يمين أويسے ب تک لا کے کل تغیر میں علامت کی تبدیلیوں کی تغداد جو کم ہوتی ہے وم يا تواس وتعذمين نب (لا) = . كي حقيقي اصلول كي تعداد كم ساوي ہوئی چائے یا اس سے بقدر ایک جفت عدد کے متجاوز ہونی چاہئے۔ اس کے مسلم باز الا نابن ہوگیا ہے ٩٣ \_ مسئلكا استعال - إسمئلاكوبودان خيسكليب ببان کیا ہے وہ جیا کہ او پر مرکور مواعلی مقاصدے لئے زیادہ مہونت بخ یِنانچه و ڈان اسکوبوں بیان کرتا ہے :۔ فرض کروکہ *ساوات ف*(لا)۔ کی اصلوں کواول بقدر او کے اور بعد میں نقدر ب سمے گھٹا دیا کیا ہے جہاں اور ب کوئی عدد ہیں اور ا<sup>ر،</sup> ب سے چیوٹا ے ۔ تب اور ب کے درمیان فقی اسلوں کی تعداد اس انباف ہے ٹری نہیں ہوسکتی جو کہلی آئے ایٹ جماوات میں علامت کی ئنېدىلىيو ل كى تقدا د كو د وسرى استفالەن ۋسا دارىنايى علامىت كى تبديمون كي تغدا ديري

فوربرکے بیان میں یہ یا ن صرباً شامل ہے کیونکرر دونوں ہتجاہشاہ ساواتین شب فیل ہیں ( دیجیو و فعہ ۳۳)

سئلہ بالاک صدالت ظاہرے ۔ ا اِس شکل میں سئلے سے علی طور پرسہو لٹ گبش ہونے کی دج یہ ہے کہ م اصلول کو گھٹا نیکا وہ طریقہ استعال کرکتے ہیں جو وفعہ ۳۳ میں تبایا

ا۔۔ مساوات

ال- الا - ١٠١ لا + ٥٩ لا - ١٠١ لا - ١٠١ . کی اصلوں کامحل و توع معلوم کرو ۔ ہماس تفاعل کی جانچ لاکی اُن ہمیتوں کے لئے کرتے ہیں جو و تفوں کے درمیان واقع ہیں ۔ اِن عدو و ل کو صرب اسو جہ سعے اختیار کیا گیاہے کہ عل صاب میں مہولت بیدا ہو۔ اصلوں کو تقدرا یک کے گھٹانے سے استحالتنا (193) سادات کے سرول کا حسب ڈیل سلسلہ لمآ ہے ca\_'40'10'44-'4'1 اصلول کو بقدر ۱۰ سے گھٹا یا حائے توعل حساب کی انتداہی میں پیطام ہوجا باسے استخالہ تنزہ مساوات کے سروں کی علامتیں سب کی سب ثبتت ہونگی۔ اس ملے اس صورت می عمل حساب کی تعمیل کرنے کی ضرورت ہیں ۔ اصلوں کو بقدر ۔ ١٠ اور - ١ ڪ گھڻا نے ميں سہولت اس ميں ہے کہ مساوات کی متبادل علامتوں کو بدل کراصلوں کو تقدر + ۱۰ اور + ۱ کے گھایا جائے اور بھیر حاصل شِندہ متیجہ میں منباد ل علامتوں کو بدلا جائے جب املول كونقدر - ا كلمنايا جاتات تواسط لاشده مساوات ك مسرهال ہوتے ہیں ، ۱٬ - ۸٬ - ۲٬ ۱۳۹٬ - ۲۰٬ ۲۰۰۱ اصلوں کو تقدر - ۲۰ کے گھٹا نے میں گزشتہ کی طرح اثنا مجل میں ہی ہم یہ معلوم کر سیلتے ہیں کہ تخالینٹر ہاوا ن کی علامتی*ں سب کی سی*تیب میں بینی حبب متبادل علامتوں کو بدلاجا نا ہے تو وہ باری باری سے شبت اور معنی ہوتی ہیں ۔ س طرح ہمیں ذیل کا نقشہ ملتاہے:۔ ( خودمساوات کی علامیں

لا کی بجا ے درج کیا جائے۔لیکن یہ یا در ہے کہ ان کو بہاں وفعہ ۹۲ کی ترب کی موجب نہیں ملکاس کے یا تعکس لکھاگیا ہے بینی ف کن نے ن ک ن ف نقشه بالاسعىهم ذيل كے نتیجے اخد كرتے ہيں:۔ سب اصلو لكو- ١٠ اور ١٠ کے درمیان واقع مونا چاہئے ۔ ایک تقبقی اس - ١٠ اور - ا کے درمیان واقع ہوتی ہے کیونکہ علامت کی ایک تبدیلی کم ہوجاتی ہے۔ایک اورصفرکے درمیان واقع ہوئی ہے کیو کہ علامت گی اما تبدیلی کم ہوجا تی ہے ۔ صفرادر ا کے درمیان کو ٹی حقیقی صل و اتعانبیں ہوا اور ، ا نے درمیان میونکه علامت کی مین تبدیلیاں تم موجاتی ہیں ، كم ازكم ايا تحقيقي اصل نهيج به نيكن با في دو اصلون كي نوغيت منتبّه بيجاك ہے یا تو وہ خیالی ہیں یا ۱ اور ۱۰ سے درمیان تمریح قیقی اصلی*ی ہیں*۔ ہم یک کرسکتے ہیں کہ فرید استحالوں کے ذریعیہ ا اور • آ و تغه کو تنگ ترک اسکی جانج کریں ماکہ دولوں شنبتہ علامتوں کی لوعیت معلوم ہو سکے لیکن یہ فا ہر ہے کہ آٹر یہ اصلیب نقریبًا مساوی موں لواہی م کے کے مسابی اعمال میں بہت ریادہ مسنت برداشکت کرنی ہوگی نے ورم سُّارِ کا بھی نقص ہے۔ دونوں نے اس نقص کو دور کرنے لوَّتُعَشَّى كِي ہے اوْ بِنُعنبُه وَتَعَوْل**َ مِن** اصلوں كى **نوعيت معلوم كرنے كِ** طَريق**َ** فن کئے ہیں لیکن بیرطریقے بیجیدہ ہیں اس کے ہم ان کو درج ہیرکے خصوصاً اس وجه سے ہی کہ اُسٹرم سے مشلہ سے وہ مخام مقاصد بورے موجائے بیں چکے لئے فور براور بوڈان نے طریقے ایجاد سے کئے ستھے۔ (194)

۲\_ مساوات

لاً + لاً - ٢ لا - ١ = ٠ ك اصلو ل مع عمل و قوع ميلوم كرو -

اسی سب اصلیس عقیقی ہیں اور ہے ۱ اور ۲ کے درمیان واقع ہونی

میں ( دیجیمو شال ۵ صفی ۱۷م۱) -جب مجی کسی مسادات کی تنام اصلین متینی

ہوں تو فور پر کئے تفاعلوں کی علامنوں سیرکسی دو بجو رہ سجیج عدد و ل کے درمیان حقیقی اصلوں کی صحیح تعدا دمعلوم ہو جاتی ہے ۔ چنانچہ ہم نیخہ ذیل

عال كرك المالي الماليس وفقول

(۱٬۱) (۱-۱) (۱-۲) (۱۰) (۱٬۱) (۱٬۲) کے درمیان دائع ہوتی ہیں۔

۳ به مهاوات

·=1+1-74-74-14-11

کا تجزیه کړو ۔

جواب: \_ وقفه (-۲'-۱) میں دوالین اور وقفوں (-۱'۰) (۱'۱) میں سے ہرایک میں ایک ایک اس

م \_ ساوات

-= 0 -- + VI (9 m < - "V199 x + "V1. - "V

کانجزیه کرو<u>۔</u>

۔ بریہ رہے۔ اس میاوات میں نفی اصلیں نہیں ہوسکتیں ۔ اصلوں کومتوائر نقب در ۱۰ کے گھٹا ڈیمیا نتک کر سروں کی علامتیں سب کی سب شبت ہوجا کئیں۔

، 1 کے کھا دیہا شک کہ کہ نیتحہ ذیل طال ہو گا:۔

( + - + - + ( • )

-++-+(19)

· + - + + + (m)

+ + + + + ( [ ( - )

اس طرح صفراور ۱۰ کے درمیان ایک اسل ہیے، ۱۰ اور ۲۰ کے درمیا ایک اٹل ، ۲ اور ۳۰ سے درمیان کوئی امل نہیں ۔ ۳۰ اور ۷۰ کے درمیان یا تو دوختینی اصلیس بی یا خیالی اصلول کا ایک زوج به تیسی ایتجالته مساوات ك اصلول و نفدر أكا ينول ك مما في سي بيمعلوم موكاكه دوهيقى اصليل موجود بین ساس علی سے اسلیں علی دہ ہوجائینگی ادر (۲۰ س) اور (۲۰ ۵) کے درمیان اِ نکا واقع ہو نامعلوم ہو جائیگا۔ پس مجوزہ مساوات کی تیسری تفیقی اصل وتفدا ۳۲ ، سر۳ ) مين داقع مو تي بي اور دوي و وقف (۳۴ ۳۵) كير -م ٩ \_ مسكر كاستعال خيالي اصلول ير - اسب يوكر 🗪 سے + 🖘 کا گذرتا ہے تو علامت کی صرف ن پوسکتی ہیں اس کے آگر بیقتین کرنیکی و جیموجوِ د ہو کہ کسی وقعہ میر حبهتیں لا کی کو نی حقیقتی اصل شال بنیش ہو ہ<sup>ی</sup> علامت کی دو تبدیل*یا*ر کم ہوجانی ہیں توہم بیلیتین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ خیالی اصلوں کا ایک زوج موجو دہے ہے فوریر کا مثلہ استعال کرتے و تعت اس تسم کے ما ت اسُوننت بریدا مو*ل عُصّح جب کسی ا*خاله شربسا و ات میں معددم مونمو برشامل ہویں ہے بیونکریم د فعہ ۲ ۷ کے اصول کی مدد سسے ایسے مسر کی (195) والبييءبلامت متعين كرسكته بن حو لا كي اس فتيت سے عين مينتزا ورغين بعد کی تمیئول سے جواب میں ہو حس سے اندراج سے یہ سرمعدوم موتا ہے ۔ یہ یورا و تعدا تناجیوٹا لینا جا بینے کہ نب ( لا )= ، کی کوئی اصل اسمیں شائل نہ ہونے یائے۔

مثاليس

ر۔ میاوات ف زلا) ≡ لا۔ ۲ لا۔ ۳ لا+ ۲۳ = ۔ زیدکرو ۔ ہم اس نفاعل کا انتحان و نفوں ۱٬۱۰ کے درمیان کرنگیے استحالیت استدامیا  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  فن (۱) لا +  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  فن (۱) لا + فن (۱) لا + فن (۱) = .  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ انمیں سے بہلی میاوات خود محورہ میاوات ہے۔ دفعہ گذشتہ کے طریقیہ سے حساب لگایا جائے تو سرف (۱) = . اور ہیں ذیل کانقشہ ملیگا :۔۔ اب ہم ہرائ*ں سطر کوجیں ہیں صفر مسر شامل ہے* دوسطووں سے بدل سکتے ہیں۔ ایک اُس شہبت کے جواب ہیں جو صفر سرپیدا کرنیوالی یت سے ذراجیو قیم ہو اور دوسری اُس فتمیت کے جواب میں جواس سے ذرابرًى ہوء علامتیں دفعہ 7 ے ہیں تبلائے ہو مے طریقہ کے مبوجت متعین ہونگی۔ يه يا در ب كه اوبرك نقيت مرضيق تفا علول كوتعبيررف والى علاميس دفعه ٧ م کی ترتیب کے بانعکس کھی کئی بیں۔ اب نقشہ یا لاکی صورت وہ ہوتی جو ذیل میں درج ہے جہاں ہ ایک بہت جمو فی شبت مقدارے: +-+-+ 0 + (0) -++0+1(1.)

جهاں ۔ ی<sup>ہ</sup> اور + 0 کے تواب میں حاکل ہونیوالی علامتیں ا*س نشرط کے تحت* عین موقی ہیں کہ وہ سر (جوسفر ہو تا ہے جبکہ لا = .) الا = - ۵ کے لئے علامت مي الل مرس خمامن مونا عابيد جواس سع عين واسى جانب ہے اور لا = + ہ سے لئے یہ دونوں علامتیں وہی جونی جا ہیں \_ ا۔ ٥ اور ۱+ ٥ کے جواب میں عاصل جو نیوالی علامتیں می اسی طرح متعین الولياس --اب جِوَلَمُه وثقته (۔ ہ ۲ ہ )میں علائنوں کی دو تبدیلیاں کم ہرو جا ہیں اور جونکہ ۔ ٥ اور + ٥ کے درمیان کو نی حقیقی اسل میں ہے اس کئے خیالی اصلوں کے ایک زوج کا وجو ڈیابت ہوگیا۔ ۱+ ۵ اور واکے در علامتول کی دو تبدیلیا کم جو جاتی ہیں اس لیٹے اس و قصہ میں یا تو حقیقی اصلونکا ایک زوج شامل ہے یا خیالی اصلوں کے ایک زوج کا سکان ہے۔ ایر سے کونسی صورت سیجے ہے یہ مشتبہ ہے۔ ٧ \_ اگر متفارد تشر مفاروم مون نوم خيالي اصلول كے متعد دار واج كاوجود آبت کریکتے ہیں۔ یہ بات ذیل کی منال سے منرسے ہے:۔ - ۵ اور + ۵ کے جواب میں علامتیں دنعہ ۲۷ کے مشارکی روسے بس جو کر ۔ ۵ اور + ۵ کے درمیان کو بل اس موجو دہبیں اور جو سفر سے درامیمولی فتیت سے مفرسے ذرا بڑی فیمت کی جانے میں علا کی چار تبدیلیاں کم ہوئی ہیں اس سلٹے توکین خیالی اصلوں سیکے دوزوجوں کے وجود فالقِيْنِ مِو ما مَا سِيے ۔ بانی دو صلیس اس صورت میں صریحاً حقیقی ہیں(دیجیونویوا)

ئ تنأني مساوات مين خيالي اصلول كي تقداد اس طريقية مع تيين

مباوات

·= ~ - U + U 1 · + Û

کی اصلول کی نوعیت معلوم کرد --لا کی ایک چھوٹی منفی قیمت. سے اس کی ایک جھوٹی مثبت قیمت کک

،ہمیں علامتوں کا حسب فیل ساسلہ ملتا ہے ہ

اب چونکہ بہاں علامت کی جبہ تیدیلیاں کم ہو جاتی ہیں اس لئے

بیالی اصلیر تعدادمین چدمین - باقی دو اسلیر دفعه ۱۸ کی دو سخفیقی مین

ایک شبت اور دوسری تنفی میفی اصل - ۲ ادر - ا کے درمیان واقع موتی ہے اور مثبت الل صفاور ایک سے درمیان ۔

الأ- ١ لا - لا + ١ = -

اس کی دو اصلیں خیالی میں ۔ جب کسبی (جیساک موجود ، میورت میں)

اصلیں جیویے مدود کے اندروا قع ہوں تو بقدرایک کے متواتر گھانے من سولت ہوئی ۔ اس طریقہ سے م یہاں صفراور ایک کے درمیان ایک ال

معلوم کرتے ہیں اور ودسری ااور اے درمیان ۔منقی اصلوں کو

معلوم کرتے وقت ہم یہ دیکھئے ہیں کہ بقدر۔ ا کے گٹیانے میں خود ۔ ایک اصل ہے اور ۔ ا سے ذرا بڑی قیمت کے جواب میں مال جونیو الی علامتناکو

لکہد کینئے ہے ۔ ۱ اور صفر کے درمیان دوسری منفی اصل کاموجو د ہونا معلوم

۵ ئے ساوات ذیل کا تجزیہ کرو۔

لا + لا + لا - 1 × م الا - 2 × س = ٠

اسکی دواصلیں خیالی ہیں۔ ۲ اور ۳ کے درمیان ایک حقیقی اس اور قفوں (۳۰۰) اور (۲۰۰۰) کے درمیان دو تقیقی ملی اسلیں ہیں۔

(197) م و وربر اور اور اور اس کے مسل سے نمائج صرح ، - خیالی اصلوں کے دبود کا بیتہ لگا نیکا دہ طرابقہ جود فعہ ماسی میں بیان ہوا دو مرک علمامت کا فاعدہ کہلا آ ہے ۔ اسی طرح کا ایک قانون جو فوک گوا سے منبوب کیا جا آ ہے فور برے مئل کے انتخاب سے بیلے رائج تھا یہ اور دیکا رف کا فانون علامت قور برے مئل کے انتخاب سے بیلے رائج تھا جیساکہ ہم اب تابت کر نیکے ۔

جیساکہ ہم اب تابت کر نیکے ۔

میلی میں میالی اصلوں کو معلوکر نیکے لئے دی گوا کا قاعدہ ۔

کا قاعدہ ۔

کا قاعدہ ۔

ان عدہ ہے۔ جب سی مساوات اس قاعدہ کو عمو ماً یوں بیان کیاجا تاہے : ۔ جب سی مساوات میں ۲ م متواتر رقبیں موجو د نہ ہوں تومساوات کی خیالی صلیس تعداد میں ۲ م ہونگ ۔ اور جب ۲ م + ۱ متواتر رقبیں موجود نہ ہوں تو مساوات کی خیالی اصلیس نعداد میں ۲ م + ۲ یا ۲ م ہونگی موجب اسکے کرجن دور قمول کے درمیان رقموں کی پہلی داقع ہوتی ہے وہ علامت میں موافق یا محلف ہول ۔ دا تع ہوتی ہے وہ علامت میں موافق یا محلف ہول ۔ درمیان رقموں کی بہلی

کی جانج کریں کہ لا کے ایک جیونی منظمی فتیت ۔ ہ سے ایک جیونی شیت فیمت + ہ نک جانے میں علامت کی کتنی تبدیلیاں کم موتی ہیں ۔

196

نتیجه *صریح (۲)- ڈیکارٹ کا* قانون علامت <sub>۔</sub> اعلوں کے سلسلہ فن (لا) نس (لا) نب دلا) کن دراہا کا در " ف (لا) ف (لا) ف (لا) مين لا كى بجائ اگر صفرورج کیا جائے تو علائتیں دہی ہونگی جو محوز ہ مساوات سے میروں او' او' کو' ہونگی ۔ فِورسر کے مسئلمیں یہ ایت ہوا ہے کہ اِن حدود کے ۔' کوں میں یائی آباتی ہے ۔ مثبت اصلوں کے ڈ رکا رٹ کا قانون ہیں ہے اور تنفی اصلوں کے لئے بھی اسی طرح کا قانون عاصل ہو ماہے اگر ہم تنفی اصلوں کو شبت اصلوں سے بدلد ہم میں مریج (۳) - جبایک عدد ہ ایسامعلوم ہوجائے ن ( لا ) میں سے ہرایک کوشیت بناتا ہے نوچونکہ + **ح**ہ بھی انمیں ہرایک کوشبت بنا ہاہے اسلئے فوریر کے مسلمہ سے یہ نیجہ نکانا ہے کا ہ اور ھ کے درمیان کوئی اصل ہنیں ہوسکتی سینے مثلبت اصلول کی استرم كامسئله - بم نے بہتے يه نباديا ہے (د فعدم ع) اُ أَوْوا)

کثیرالار قام ف ( لا) اورا*س سے پہلے شنق* تفاعل نے دلا) کا مفسم علی<sup>م</sup> وَلَى جِبرِيٰ طریقِو ں سے نکا لکرمیا وات ن (لا) = . کی میاوی ملوِّ معلوم کرناکس طرح ممکن ہے ۔ اسٹرم نے بہی طریقہ اگ امدا دی تفاعلونکو بنانے میں استعمال کیا ہیں جن سے کسی مسا وات کی اصلوں کوجداکر نیمیں مرولیجانی ہے ۔ فرض کروکہ ف (لا) اوراس کے پہلے شتق نفاعل ف (لا) اگر ایک سے بعد دیگرے آنیوالے ا مِنظم نکا لِنِو کا عل بوراکردیاگیا ہے۔ یے بعددیگرہے آ نیوا لے ، الله ورجیس گھنٹے جائیگے یہا نتاب کہ ہم یا نوایسے باتی پر النجیگے جواپنے سے عین قبل کے باتی کولورا پورانعیسم کرتا ہے یا ایسے باتی پر خس میں سے شال ہی ہمیں ہو نابینی جو عددی ہے۔موخرالذکرموت بِ مُبُ وَى اصلو ل كا وجود نه مِوكًا اورفيل الذكرصورت ميں اکہ ہم نے دیکھا ہے مساوی اصلوں کی موجو دگی طاہر ہوتی ہے بسُلہ کوان دوصور توں میں تقتیم **کرے اِن پر حبرا کا ن**ریجٹ ت محبّل ہے ۔ ہم ام د نعمیں اس صورت پر غور کر سینے۔ یمی مساوی اصلیس موجو دانبیس هوتیس ا و ر دنعه آمینده میں میا دی اصلول کی صورت بر -خودعمل کی تمبیل سے یہ بات واضح ہوجائیگی کہ سے دی بہوئی مثال کو کس جاعت سے تعلق کرنا چا ہئے ہے اسٹرم سے امرادی تفاعل وہ باتی تہتیں ہیں جوعمل حساب میں خود پیش ہوتے ہیں بلکہوہ یا قی حبکی علاتیں تبدیل کردی گئی ہوں۔ د وحلوں کا مشیرک مفسوم علیہ اعظم معلوم کرنے ہیں یا قیوں کی علامتوں ک بدلنے یا نہ بدلنے کے لئے ہرج واقع نہیں ہو تاکیکن اسٹرم کے ا مدا دی نفار بنانے میں ابھی تبدیلی لازمی ہے۔ اس کئے ہم آیندہ یہ فرض کر کینگے کہ ہرا تی کی علامت اس کے مقسوم علیہ مونے سے میشینر بر آدی گئی۔ قی الحال اس صورت کو لینے سے **س میں** مساوی امکی*ں ہوجود* نہ ہو

اسٹرم کا مسئلہ ہوں بیان کیا جاسکنا ہے:۔

مسئمله: - فرض كروكه ن + اتفاعلول محسلسله

ف (لا) نب (لا) نب (لا) کنید (لا) کنید (لا) کنید (لا)

میں لا کی بجائے کوئی دو حقیقی مقدار ہیں اور ب درج کی کئی (199)

بیں جہاں سلسلہ بالامیں دیا ہوانفاعل ف (لا) اس کا بہلا مینت

مثق ف (لا) اور ف (لا) اور ف (لا) کامشرک تقسوم علیه اعظور کالے کے عمل میں بھے بعد دیگر آپنو الے یاقی

(به تبديل علامت) شامل بين - تب سلسله بالا بين علامت

کی تبدیلیوں کی وہ تعدا دجو لا کی بجائے او درج کرنے سے

حاصل ہوتی ہے اور وہ تفداد جو لاکی بجائے ب دج کرنے اسے حاصل ہوتی ہے ان دونوں کا فرق 'سافا ف (لا) = ٠

کے عنظمی اصلوں کی نغدا د کوجو او اور ب کے درمیان واقع

ہیں ٹیمیک طور پر بیان کر ہاہے۔

اسرم کے تفاعلوں کو بنانے کے طریقہ سے مسادانوں کا

سب ذیل سلسله ملتا ہے جسمیں تی 'ق' . . . . . . . ' ق نیا از از میں میں اسلام

غارج قسمت ہیں جو تقسوم علیہ افلسم نکا لیے سے علی میں کیجے بعد وگریہ سر دھیل مور تر ہیں ،

رے ماس ہوتے ہیں :-

 $\frac{\dot{U}(R) = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1}, (R) = \dot{U}_{1}, (R) \\
\dot{U}_{1} = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1}, (R) = \dot{U}_{1}, (R) \\
\dot{U}_{1} = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1}, (R) \\
\dot{U}_{1} = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1}, (R) \\
\dot{U}_{1} = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1} + \dot{U}_{1}\dot{U}_{1}$   $\dot{U}_{1} = \ddot{U}_{1}\dot{U}_{1} + \dot{U}_{1}\dot{U}_$ 

ان مبادانوں میں نفسوم علیہ اعظم نکالنے سے طریقہ کا نظریہ شامل تتنظیموتا ہے کہ آگرف دلا) اور ، (لا ،میر) کو نی جز وضربی مشترک موتو اِسکونٹ (لا) کا ایکیپ صر بی ہو ناچا ہیں کا در دوسری مساو ان سے اسی طرح کے مّدلال سے بینخدنکلتا سے کہ وہی جزو ضربی سے دلا) میں بھی قع ہونا چاہئے، وقس علی ہٰدا 'یہا نتک *کرہم آخری* یا تی *پر ہنچے ما* جوئ نب دلاً) اور ف ( لا ) میں مشترک اجزا کے ضرفی ہو نے کی صور يين' ايسهاَ نِبْرا لارة فام بهو گاجسيس بياجزائے ضربی شامل بيو بھے ہے اس دفعیس جهاب م نے بہ فرض کرایا ہے کہ د کے بیو بی کنیرالار فام اور اس سے ليے مشتن تفاعل میں کو بی جزو ضربی مشبرک پہیں کے آخری باقی ر ر لا) عددی ہوگا۔ مسلہ کے تبوت سے لینے اس مات کا شا ہد دکرنا بھی لا زمی ہے کہ *زمر تجنٹ صوریت ہیں سلیبلہ ہے ک*ا دومتصله تفاعل کونیٔ منته کِ جزوصه بی نہیں ریجیتے کیونکه اگرانییا ہوتاً توہم اسی طرح کے است کو لال کے جواد پر استعمال ہوا مندرجہ بالا مسادانوں کے ذریعہ یہ ٹاسٹ کر سکنے کہاس جزو ضربی کوف ( لا)اور نب ( لا) میں بھی موجو د ہو نا جا ہئے اورانسی صورت ہ**کا دے مفرو***ن* ك فلان بي ميس لاكم أيس ب تكب جائي مليله بالأ میں علامت کی جو تبدیلیاں و قوع پذیر مو تی ہیں اُن کا امتحا*ن کرتے ہو*ت

(20**0)** 

وه صورت خارج کرسکتے ہیں جس میں دومتصلہ تفاعل منینبر کی ایک قبرات کے لئے معدوم ہو نے ہیں جانچہ دہ مختلف صورتیں جنتیں علامت کی کو ئی تردیلی واقع ہوسکتی ہے دیل میں درج کیجا کی ہیں:-(۱) جب٬ لا٬ مجوزه مساوات ت (لا) = . كي ايك أ (۲) جسب' لا' اسپی قیمت میں ہے گذرے حوا مدا دی نفا (۳) جب' لا<sup>م</sup> ایسی قمی*ت میں سے گذرے م*ور ف ان نے اور یا زیادہ تفاعلوں کو معر مناتی ہے *بشرطیکہ معدوم ہونیوالے دو*تفاعلِ متصلہ نہ ہوں ۔ ساوٰات نِف (لا) = . کی ایک ا*سلیمی* ہے گذرتا ہو تو دفعہ ۵ ، سے پذیتچہ نکلتا ہے کہ علامت کی ایک تر م ہو جاتی ہے کیو کر گذر تیکے عین قبل نب ( لا ) اور ف ( لا) مخلف علامتين ركهتے بين إور گذر بنيكے عين بعد موافق علامتيں -(۲) فرمن کرو که لاکی قیمیت عه -پوری ہو تی ہے تو مساوات ف (لا) *= ق ف* (لا) - ف (<sup>لا)</sup> ن (عه) = - ف (عه) جسے یہ ناست ہو تا ہے کہ لا کی اس قیمیت سے نسی (لا)اور ف دلا) کی عددی قبیت ایک ہی ہوتی ہے گر مختلفت

علامتوں کے ساتھ ۔ عہ سے ذرائم تمیت سے ذرائری قیمت کک گذرنے میں ہم اس و فعہ کو اتنا چھوٹا فرض کرسکتے ہیں کہ آمیس ف (لا) یا نے دلا) کی کوئی اسل شامل نہ ہو۔ اس کئے زیر بحبت یورے وقعہ میں یہ دونوں تفاعل اپنی اپنی علامتیں برقرار رکھنے ہیں۔اگر ف ب امل عه جفت مرتبه تكراريا تي ابو) توعلامِتوں سے سلسلة ر نه مهو گاب عمو ما ّ ف ر ( لا ) کی علا مست بدلیگی کسکین اس سے تبینوں نقاً عَلُول کے حیط میں کہ تو علامت کے کسی نغیر کا اضافہ ہو گانہ فی (لا) اور نب (لا) میں علامتوں کا اختلاف ہونے کی وجہ رنے کے عین ثبل ا درعین بعد دو توں صور تول میں علامت ے تغیرا**ورایک استقلال مو حود موکاخواہ درمیا بی تفاعل ف** ی علامت کچھ مجی ہو ۔ مثلاً اگر گذر نے یے قبل علامتیں +- ہور ستقلال ایک استقلال اورایک نغیرس پدل سکے ہیں لیکن علامت کے تغیروننی تعدا د میں تجیٹیت مجموعی کو تئ کمی پیغ س بیجیلی صور نول میں است دلال کی بنیاد جو کرصرف اگ

(201)

مريز

روابط پررکھی کئی ہے جوایات تفاعل کواس کے منفیا کہفاعلو یحیا تھے ہوتے ہیں اور جوند یہ روا بطاموحو دہ صورت میں غیر متبدل رہنے ہیں کیوند کوئی دومنفیلہ تفاعل انہم معدوم ہیں ہوسنے اس لئے ہم یہ نیجہ نکا لئے ہیں کہ آگرف (لا) معدوم ہونیو الے تفاعلوں میں سے ایک تفاعل ہونو علامت کی ایک تبدیلی کم ہوجائی ہے اور اگر فن (لا) معدوم نہ ہونو علامت کی ایک تبدیلی کم ہوجائی ہے اور اگر فن (لا) معدوم نہ ہونو علامت کی کوئی تبدیلی نہ کم ہوئی ہے نہ زبادہ

یس ہمنے یہ نابت کردیا کہ جب' لا' مساوات ف(لا) ہے۔ کی ایک اس کی سے گذرتا ہے تو علامت کی ایک تبدیلی کم موجاتی ہے اورکسی دوسرے حالات شے تحت علامت کی تبدیلی نہ کم ہوتی ہے یہ زیادہ ۔ اس کئے لا سے لا سے ب تاک جانے میں علاست کی تبدیلیوں کی تعداد' لا اور ب کے درمیان مساوات کی اصلوکی تعداد سے مساوی ہوتی ہے ہے۔

مساوی اصلول کی صورت برفورکرنے سے بیٹے ہم اسٹرم کے مسلکہ کو میٹر سادہ مثالول سے واضح کرنےگے علا سہولت اس میں ہے کہ اسٹرم سے نفاعلول میں لاکی بجائے یہ ہے ۔ حصن نبا ہو جائے۔ منفی جائے اللہ معلی اور شبت اصلول کی گل تقدا دھالی ہوجائے۔ منفی اصلول کو جدا کر جیکے لئے اعداد صحیح ۔ ا' ۔ ۲' ۔ ۳' وغیرہ کو متوانر درج کرنا ہوگا ہما نتاک کہ ہم علامتوں سے اس سلسلہ پر ہنچ جائیں ہوتا ہے ۔ شبت اصلول کو جل ہوتا ہے ۔ شبت اصلول کو جل کرنے ہیں ہما نتاک کہ علامتوں کو درج کرنے ہیں ہما نتاک کہ علامتوں وہ سلسلہ عال ہو جا ہے جو + حص کے درج کرنے ہیں ہما نتاک کہ علامتوں وہ سلسلہ عال ہو جا ہے جو + حص کے درج کرنے سے حاسل ہوتا ہے ۔

مثاليس

اوات ف (لا) = لا- الا- ۵ = .

كى خىقى اصلول كى نحدا داوران كامحل ونوع معلوم كرو -

يهال ف (لا) = ٣ لا - ٢ نورلا) = ٧ لا + ١٥ ف (لا) = ٢٠٠٠

لا کی تینوں - ص ، ، ، + ص کے حواب میں ہم عامل کرتے ہیں

(+ 00 + + + - - بس صرف ایک حقیقی اصل ب اور و و شبت ہے ۔ پس صرف ایک حقیقی اصل ب اور و و شبت ہے ۔ پھر لا کی قبینوں ۲٬۱ ، ۳ کے جواب میں ہم حال کرتے ہیں

(٣) + + + - - اسلئے پیفنمی اصل ٢ اور ٣ سے درمیان واقع ہوتی ہے ۔

كى تقيقى اصلول كى تعدا داور أيكا محل و نوع معلوم كرو \_

ہم بہ آسانی ماس کرتے ہیں ن (لا) = ۳ لاا - 2 '

ن (لا) = ١ لا - ٣ <sup>^</sup>

ن (لا) = ا

+ + + + + (۲) بہان - ہم اور + ۲ سے علامتول کے دہی سلسلے ملتے ہیں جو

- ص اور + ص سے عال موتے ہیں اوراسلئے ہم انہیں برکک جاتے ہیں منفی اسل - ہم اور - ۴ سے درمیان واقع ہونی ہے اور دوشبت

اس شال سے فور برے مسلم براسٹرم کے سلکی فرقیت ضح

ہوجاتی ہے۔ فوریرے نفاعلوں میں الور ۲ کے انداج سے علامنوں کے سب ذیل سلیلے ملینے جنگی نصدیات آسانی کے ساتھ کی سکتی ہے:۔

$$+ + + + (r)$$

+ + + + (۲) ۱ب فوریر کے مسئلہ سے ہم صرف یہ نتیجہ نکالینے کاحق رکھنے ہیں کم

۱ اور ۲ کے درمیان دو سے زیاد ہ اصلیر نہیں ہوکتیں۔ نکین اشرم کے

(203)

سُلہ سے ہم یہ نتیجہا خذکرنے ہیں کہ ااور ۲ سے درمیان **دواصلیس ہیں ۔** اگران اصلول کو حداکرنامقصو و جو تو همین فسسه ( لا ) بین مزیداند را جات الا - ٢ لا - ٣ لا + مالا - ١٠ = ٠ کی تقیقی اصلو*ں کی تعد*اد اورانکامحل و توغ وریاف**ت کرو**۔ سُتَقِي سے جزو ضرئی ٢ كوعلىده كرت سے م عال كرتے ہيں - (لا)= ٢ لا - ٣ لا - ٣ لا - ١ قبي (لا) = 9 لا - ٢٠ لا + ١١ ف ندرلا) = - ۸ لا - ۳ ف ، (لا)= -۱۲۳۳ [ نوٹ : ب بنیاکہ سیا وا توں (۱) سے واقع ہے ابٹرم کے تفاعلول کو نیانے میں اسکی اجازت ہے کہ عد دی اجزائے ضرفی کو واحل یا خارج كيا جائب بانكل اسى طرح حس طرح مقسوم عليه الخطم كالسلنج كعل مي ليكين اس بات کاخیال رہے کہ بیراجزا شبت موں تاکہ باقیوں کی علامتیں برانے زیائیں -] علامتوں کے حسب ذیل سلسلے لمینگے بیں دو صلیبن حقیقیٰ ہیں ایک مثبت اورایک مفی اور دوصلیب خیالی*ں حقیقی اصلول کامقام معلوم کرنیکے لئے صرت ن*سر (لا)می*شبت* ادر نفی آعدا دسیم کومنوا تردرج کرنا کافی بے کیو کہ صرف ایک اسل مثبت اورامیک امکن مفی ہے ۔ اس طریفہ سے نہیں یہ آسانی پیمعلوم

ہوجائیگا کہ منفی امل ۔ ۲ اور ؑ۔ ۳ کے درمیان داقع ہو تی ہے اورشبت ال

صفراورا بک کے درمیان ۔

٩٤ \_ اسطرم كامسئله مساوى صليس - ذ ض كروكه

ف (لا) اور ف دلا) کا شرک قسوم علیه عظم نیکالنے کا عمل پورا

ردیالیاہےاورسیب سابق سوا مرا ہوا ہے باقبوں کی علامیں بدل دیجی ہیں ' سشرم کا آخری نفاعل موجودہ صورت میں عددی تنبیں ہو گاکیونکریں

یہ قرض کرلیا گیا ہے کہ نب ( لا ) اور نب ( لا ) کا ایک مشترک حزوضتر کی ار ا سیجسر میں میں شومل سوتال سروں سلامہر و تی خرمی نزاعل کی گا

ایسا ہے جس میں لا شامل ہو تاہے اوراسلئے ہی وہ آخری تفاعل ہوگا جو متذکرہ صدر عمل سے عال ہو تاہی ۔ فرص کرہ کہ تفاعلوں کاسل ا

ف (لا،) نب (لا) فب (لا) .... تب ولا إ

اب ف (لا) = · كي تعني الله تح سوا لا جب تحسي متيت ميں رگزين سرته ، فير اسوق سرنه المخيمال الله برخي و ادفي لا قر

گذر ناہے تو د نعہ اسبق سے نما بٹج سلسلہ بالا پر بھی صاد ن آتے۔ کیو کہ کو ٹی قیمت سوائے شیفی اصل کے سلسلہ نے کسی دومتصلہ

تفاعلول کومعد دم نہیں کرسکتی ۔لیکن حبب کلا مساوات ف(لا) = م کری صففہ جبا پیل سیان میں سرقہ نہ مسر میتر صرفیتر

کی ایک شعفی اسل میں سے گذر تا ہے تو دفعہ ۵ ، سے متحبصر بچ کی رقبہ ذ

نب (لا) اور ف، (لا) کے درمیان علامت کی ایک تبدیلی کم ہوجا کیا ہے اور اب ہم یہ تابت کرینگے کہ سلسلہ کے باتی دوسرے نفا علول تعنی

ف ' ف ' ' . ' . ' ن میں علامت کی کسی تبدیلی کا ندا ضافہ ہوتا ا

ہے نہ تھی۔ زمن کروکہ فید (لا) کی ایک م منعفی اصل عہ موجود ہے| تو د فعہ ۹۶ کی مسا داتوں (۱) ہے یہ ظاہرہےکہ تفاعلوں ف من نی نی (204)

ور حبر ایک درون (۱) سے برایک میں (لا-عد) ایک جزوضر کی ہے۔ زنس ترویّہ اِن نفا علوں میں بقیدا جزا ہے ضرفی علی الترمیب نم نور ' زنس ترویّہ اِن نفا علوں میں بقیدا جزا ہے ضرفی علی الترمیب نم نور '

.... كنور بالامساواتول (١) كو (لا - عه) - أت تقييم كروتو

مساوا تول کا ایک سلسلہ ملیگا جن سے دفعہ اسبق کے استدلال کوہتھا رنے سے یہ آبت ہو جائیگا کہ عہ بیں ہے گذا نے کی وجہ کے۔ سلسلہ فع ' فعم' میں نہ رمیں علامت کی کوئی تبدیلی یہ کم ہوتی ہے نذنيادهٔ اسليم سلسله ن, ف, ب, ، ، ، ، مريم مهي علامت کي کو تي تبريلي زم لوجز *ورضر* بی الا-عهر) <sup>-۱</sup> کاب<sub>ه ا</sub>شریو گاکه وه ی<u>ا</u> تفاعلو<u>ل فه</u> و فه ۶ م<sub>رز</sub>..فه رمیس <u>مع</u> سب کی علامتیں برل دیگا داگرہ۔ اطاق ہو، پاکسی کی نہیں داکرم -اجعت ہو) سب تفوا علوں کی علامتوں کے بدل والے سے علامت کے تغیرات کی تعداد نہ گھٹ سکتی ہے بہ بڑ ہوسکتی ہے ۔ پس ہم نے بیٹنا بت کردیا کہ لاجب ' نب (لا) = . کی سے گذرتا ہے نو نب اور نب مے درمیان علامت کی باب تبدیلی کم ہو جاتی ہے اورسلسلہ کے تسی دوسرے حصر می<del>ں علا</del> ي کو نئ تنبديلي نه تم جو نق ہے بنزياده ۔ البته په بات درست رہتی ہے کہ لاجب نے (لا) ہے . کی ایک واحد صل میں سے گذر تاہیے ۔ من بعب سے رین سب سانق علامت کی ایک تبدیلی کم ہوجا تی ہے۔ اب ہم میادی اصلوں کی صورت سے گئے اسٹرام سے

یں جب کر ادر ب درج کئے جائیں تو علامت کی تبدیلیونگی تعداد وں کے درمیال فرق کر اور ب سے درمیان حقیقی اصلوں کی تعداد کے مساوی ہوتا ہے جہاں آخری تفاعل قسر 'ف اور ف کا شنرك مقسوم عليه أعظم ہے اور ہنتھ فی اس کوصرف ایک مرتبہ شمار

ا ــ مساوات

الا - ه لا + و لا - > لا + 7 = .

کی اصلول کی نوعیت معلوم کرو۔ ہم آسانی کے ساتھ عاصل کرتے ہیں

ف رلا) = ٢ لآ- ١٥ لأ+ ١٨ لا - ١

1 + ||V - V|| = ||V - V|| + 1

ن (لا) ن ب (لا) کو يوري طرح تقيم کروتيا ہے سيس اس صورت ميں

اسٹیرم کا سلسلہ نب (لا) پراگردک جاتا ہے اوراس طرح مساوی اصلول

وجود کوٹنا بٹ کرنا ہے ۔ مساوات کی ختبتی اصلوں کی بغیراد معلوم کرنے کے لیے ہم نفاعلو<sup>ل</sup> (205) ف ' ف ، ف ، مح سلسلمیں لاک کیائے ۔ حد اور + حد درج کرتے

ہیں تو حاسل ہوتا ہے

(+ 00 + + + + (20 + ) بین مساوات کی صرف دوخیقی جداگا نه اصلین ہیں ۔ اندیں سے ایک تہری امل ہے جبیباکہ فٹ ہلا) کی شکل سے طاہر سے جو (لا۔ ۱) کے ساوی ہے

لاً- 1 لاً + 1 الاً- 1 الا + m = .

کی اصلول کی نوعیت معلوم کرہ ۔

ف (لا) = ٧ لا - ١٨ لا + ٢٢ لا - ١٢

نب (ولا)= لأ-٣ لا + ٣

ب ، (لا) اسٹرم کا آخری تفاعل سبے اوراسلئے مساوات کی مساوی الیس

موعوران \_

···· + (∞ -)

+ + + (00+)

صرنب دو حقیقی جدا کا نہ اصلیں ہیں اور جو ککہ ف ، (لا) = (لا - ۱)(لا - ۲) اصلوں ا اور ۲ میں سے ہرایک دو ہری اسل ہے۔

ساوات ساوات

الا+ الا+ لا- لا- الا- الا- ا = .

کی صلول کی لوعیت دریافت کرو سه

يهال

ن = ۵ لا + ملا + ۳ لا - ۲ لا - r

فعد = الآ+ علا + ١١٧ + ٢ ف د = - لا - 7 لا - ٥

نسير = - لا - ا

ف (لا) ک ایک دوہری اسل - اسے - تیز

 $-+-(\infty-)$ 

دوسری حقیقی اصل ہے اور دواسلیں خیالی ہیں ۔

ہم ۔ ساوات

لاً - > لا + م الاً - - م لاً + مم لا - r کی اصلول کی نوعیت معلوم کرو ۔

نسة (لا) = ١٣ لآ- ٧٨ لا + ١٩٢ لاً- ٢١٤ لل+ ٨٨

(r-1) = n - 1 + 1 + 1 - 1 = (U-1)

چاہ ہے۔ جواب ہے نین بدا گانہ تفیقی ملین انیں سےاک توہری

سطرم کے مسئلہ کا استعمال ۔ اعلیٰ درجہ کی مساواتو تکی ((208)

ورت میں اسٹرم کے المادی نفاعلول کومحسوب کرنرکاعمل اکٹر ہبت ، طلب ہوجا تا ہے ۔ اسلئے جندایسے نکا ن کوپٹس نظر رکھنا صَروری

۱۱) آخری یا تی محسو ب کرنے میں جبکہ دہ عد دی ہوجو ؟

اسکی علامت ہے ہیں واسطہ پڑتا ہے اس لئے آخری عمل تسیم ہے ہم بيج سكتے ہیں كيونكه لاكى وەقىمىت جو. نب كومعدوم كرتى ـ

اور ف کو مختلف العلامت بنا دیتی ہے۔عموماً بغیر کسی عمل حساب

کے یہ تبانا مکن ہے کا گرف (لا) = . کی مس کو ف (لا) میں

درج کیا جائے تو مال کی ملامت کیا ہو گی ۔ چنانچہ دفعہ ۹ مثال ۳

میں اگر ف ، (لا) = · کی اصل - <del>ہے</del> کو 9 لا' - ۲۷ لا + ۱۱ میں لا کی بجا

درج كيا جائ تو مال كى علامت صريحاً مثبت بي بي ف (ال)

کی علامت تنفی ہے اور اس لئے لا کی تبیت ۔ ہیں کے جوا ہے ہیں

نب (ل) کی تمیت - ۳۳۳ اکومحسو*ب کرنے کی ضرورت نہ*ید ست کی نزر لیبول کی تعدا دین سمبی تعیی کوئی تعنی ہیں ہوسکنا جنانچہ جب دومفداریں او اور ب درج کھائی ہی نتبدیلیون کی نعدا دمیں جو فرق ہوتا ہے د ہ علامت کے اُک تعنیرات + ب لا + ق) پر مہمیں نوامِس بات کا امتحال کرئیں ک والی رقتم اور طلف رقم بم علامت به آونے کی ضورت میں ( اگرابسانہیں ہے تو املایں خیا تی نہیں ہوسکتیں ) آیات سرط ہو اج > ب پوری خیا کی ہونگی ا درعمل حسا ب کو آئے بڑ ا ہے کی ضرورت نہیں جب تفاعلوں میں سے کوئی ایک کال مربع ہولو ام بِرَمِعِي او پِرِے نمائج كا اطلان ہوتاہے كيو كرايسا تفاعل لا كی حقیقی قبیلو کے کئے اپنی علام*ت نہیں بدلسکت*ا ۔

(207

ا ۔ ساوات لاّ + ۳ لاّ + ٤ لاً + ١٠ لا + ١ الا + ١ = ٠ کاتجزیه کرو ۔

بهم معلوم كرت بي

قسى (لا)=- ١٩ لآ- ٨ ، لا + ١١

وس ال = - ۱۰۸۲ - = (۱۱ مر مر ال ا

يهان يم يه ويحقي بن كه لا كى وه نسبت جومساوات ف ١١١) = .

سے ماسل جونی ہے اورجو ۔ ا سے بہت جمعولما قرق رکھتی ہے فند (لا)

کومتبت بنانی ہے سیس مساہ (لا) منعی ہے۔مساوات کی ور اصلیں منتقی بیس اور دوخیالی حقیقی اصلین و تعنول (-۲۷-۱) ۱-۱، مین دافع بهوتی مین

کا تجزید کرد -تیم معلوم کرتے ہیں

ف م (لا) = ١٢ لا + ٩ لا - ٩ ٨

ت .. (لا) = - ٩١١ لا + ١٣٤١

ن ہے (لا) <u>--</u>

 $<\frac{|m_{\ell}|}{\sqrt{m_{\ell}}}<\frac{|m_{\ell}|}{\sqrt{m_{\ell}}}=0$ 

ہم ۲۶۷ > هے اور لا = ہے ، ف یا (الی) کوشبت بنا ماہیے ۔ اس کئے

ف سر(لا) کی اصل مجی اس کو منتبت نیالی ہے ۔ مساوات کی دو اصلیں حقیقی ہیں اور دوخیالی تحقیقی صلیب و قفول

(۳٬۲) (۳٬۲) میں واقع ہوتی ہیں ۔

-=19-U1-+"U1-"Ur

کاتخزیه کرو ۔

ف (لا) = ٧ لا - ١٣ لا + ٥ ٢ ف و (ل) = ١١٧ - ١١٧ - ١١٨ چونکه ۲×۱۳× سر ۲۱۵ م نب (۱۷) کی اصلیر خیالی بیر اسلئے ہم اسطرم سے بقبہ تفاعلوں کو محسوب بہیں کرتے ۔ - در ع کرنے سے - + م م در ع کرنے سے  $+-+(\infty-)$  $+++(\infty+)$ یس دو اصلیر خفیقی ہیں ایک مشبت اور دوسری منفی ۔ س ساوات ف رلا) = لا++ لا+ لا- × لا- ٣ لا- ٥ = -كانجزية كرو  $-\mu$ ف رلا) = ٢ لا + ٢٢ لا + ٣٠ لا + ١١٩ نب رلا) = - ۱۱۱۷ - ۱۵ لا - ۲۲۳ جونکه سم ۱۱۲ × ۲۲۳ > ۲۵۰ بافی تفاعلوں کومعلوم کرنیکی ضرور انین (208) - ۵۰٬۰۰۰ مرج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ + -  $(\infty -)$ - + + + (00 +) پارصلیں خیالی میں اور ایک حقیقی مثبت اصل ۔ ۵ - ساوات لا - ۲ لا - ۷ لا + ۱۰ لا + ۱۰ = ۰ كى تقيقى اصلول كى تعداد اورا يكامل وتوع معلوم كروب جواب: \_سب ملير فقي بن دواملير فغول (٣٠٠)

(- ا' - ) یر باورد و الیس (۲ '۳) کے درمیان اقع موتی

·= r- Ur- "Ur- "Ur + "Ur+"

كاشجز به كرد

يمعلوم زو چانيگا که حل حساب دو درجي ما تي پر پنجيته زي تم مو جاسکنا ہيں۔ جوا سیہ : ۔ صرنب ایک المحقیقی ہے دفتہ (۲۰۱) میں ۔

= 11 + 11 - 1 - 11 + 1

کا تخربیه کرو ..

1201-UNDV=(U), -

قب مرد لا) ہے اہم ہم بعض شالوں میں جیسا کہ اوپری مثالی سے ظاہر ہے فوراً یہ کہنا آسپان ہمیں ہوناکا یک تفاعل کی اصل سے اس کے ماقبل تفاعل کی علامت کیا ہو جائی آ

ہم نے پہاں نب ، (لا) کومحسو پکیا اوروہ بہت چیوٹا عدد مکلا جا لانکہ نب (لا ئے سروں کی مقدارے ف مارلا، کے لئے اس سے بڑے عدد کی توقع ہنتی

تھی ۔واقعہ یہ ہے کہ اگریم ف ، (لا) کی امل کو ف ،(لا) میں درج کر سی لو شبت حسه نقر بیآمنفی خصه کے ساوی حاسل ہوتا ہے۔ یہ ہٹندیں بات کی

علامت ہے کہ مجوزہ مساوات کی دوالبین تقریباً مساوی ہیں۔موجود

مثال میں سا اور مہ کے درمیان دوستبت صلیس میں ۔اس وقعۂ کومزید وقفوں ر نقت کرنے سے م د کھتے ہیں کہ یہ دونول اصلیں میر جی ۱۳۶۴ ورساس

ئے درمیان دافع ہموتی میں اور اس سکئے یہ دولوں یا ہم بہت ڈربیب ہیں۔ نيقى اورخيالى اصلول سے درميان جوتسل إيا جا زائي اسكى ، وميرى نبل سب ( دنیمودفعات ، ۱، ۱۸) - اگرفس بر (لا) صفر موزانو به دولول

اصلير ساوي موتين اوراگروه حيواامنفي عدوم وتانويه الين خيالي موتين -

·=1-Ur+"Ur-"U+"U+"

کانتجزییر و -عل سیمعلوم ہو تاہیے کہ دو درجی تفاعل کی مبلیں خیالی ہیں ۔ نسستھ نیاز ۱۱۰ سے درمیان ۔ جارخیا حواب : - أيك تنفي ال ( عن اسح درميان - جارخيالي

را - - الأ - الا + الا - 9 - الا - 1 - 9 - الا - 9 - 1

ف (لا) = ٥ لا + ٢٠ لا + ٢ اور چونداس کی سب اصلیب خیالی میں عمل مساب بهان بنجکر ختم کیا جاسکتا ہے **جواب ، ۔ رحقتنی اسلیں' (۔ ۲ '۔ ۱)' (۲ ' ۷ ) وتفور میں واقع ہیں** 

- = ٥ - ١١٨ + ١١٣٠ - ١١٢٠ - ١١٢٠ - ١١٢٠ الا - ١٦٠

کانخربیرکرو ۔

إهير معلوم بهوككا

-4(1) = 01 + 17 + 17 + 11 + 1

ا ورغل میا ب بہان نثم ہو سکتا ہے ۔۔ چوا ہے:۔ دوخلیقی صلیس' ونعوں (۔ ا' ، )'(۵' ۲) بٹ فیس

اا - امتحان كروككس طرح مساوات

== 19. - UAN-1110 + TUR

کی ملیں اعداد - صواری ۲۴، من سے درمیان فحلف وقفول میں وانتع موتی ہیں ۔

ف (لا)= لا + ه لا - ١٨ پہاں  $\phi \cdot + U = (U) = \phi \cdot \psi$ 

+=(1)/,00

(209)

مندر میہ بالا مقداروں کے اندراج سے عال ہو کا سب سمجی (جس طرح که موجوده مثال مبیر) کونی مقدار امدا وی تفاعلو میں سے ایک تفاعل کوصفرینا وے (پہان ف، دلا) عد ، کو۔ عدوراکرتا ے) تو صفر حیں صف میں ہے اس میں علامیت کی تبدیلیوں کی نغداد شار رُنْ مِن صَفَرُونَطُوا مُدَادُكِيا جِاسَكُنَا ہے كِيوَ مُدَاسِكِي ہرِ حِابْ كَيْ عَلَامَتِينِ مُحَلَّفُ ہونے کی وحہ سے صغب میں علامت کی تبدیلیوں کی نغدا دہب کو ٹی تغیرواقع ہنیں ہو سکتا خواہ معددم ہونیو الی مقدار کی علامت کونسی بھی فرض کرلیجائے سے اصلیر صفیقی ایس۔ ایک اسل' ۔ حد اور۔ ، کے در میان دوصلیں کے ور ۲ کے درمیان – ۱۲ \_ ساوات ・=アーリハーリィーガア کاتجنررکرد ـ ن رلا) = ٣ لاً - ٣ لا - ٢ نے (لا) = (لا+ ۱) اسم (لا) کال مربع ہے اعل صاب نتم کیا جاسکتا ہے **چواب: - دخفیقی صلیب موقعول (- ۴۰) (۲٬۱۶ مراقع م** 99 \_ مساوات كي اصلول آ کے تفاعلوں کی تعداد حبب اس میں ف (لا) فیب (لا) اور ن - ا بانيول كوشال كيا جائي عام طور يرك +را م وكى ب سبض صور تول مي مجوزه مساوات میں میندرتسوں کی عدم موجو دگی کی وجہ ہے جہند یا تی آ

(210)

موجود بین ہونگے۔ برصرف اسوقت واقع ہوسکتا ہے جب مجوز و مسادا میں خیالی اسلیں ہول کیونکہ یہ ظاہرے کہ لا کے ۔ ہہ سے + ہہ تک جانے میں نفا علوں کے سلسلہ میں علامت کی بن تبدیلیوں کا نفصان ہونے کے بے نے سب نفا علوں کا موجو دہونا ضروری ہے۔ اور مزیر کیا یسب نفاعل ایک ہی علامت اختیار کریں جبکہ لا = + ہہ اور منبادل علامت کے ساخر لیا جا ہے اس کے کسی مساوات کی سب اصلو تھے علامت کے ساخر لیا جا ہا ہے اس کے کسی مساوات کی سب اصلو تھے حقیقی ہونگی تنرط کو یوں بریان کیا جا سکتا ہے:۔ بن ویں درجہ کی مساوا کی سب اصلی ختی ہو نیکے لئے اسلیم سے تمام بافیوں سے صدر سر جو تقدا دہیں بن ۔ ا ہیں شبت ہونے چا ہئیں۔ موالیں

ا ب ده شرط معلوم کرد که مساوات کو لائه ۲ ب لا + ج = -کی اصلین حقیقی اورغیرمساوی ہوں -

جواب: - با- وج >

ا ۔ وہ شرطیر ، معلوم کرو کہ تعبی تی + ۳ کھ ی + لگ = ۰

ی سب اسلیر تفقی اورغیرمساوی موں ۔ پی سب اسلیم تفقی اورغیرمساوی موں ۔

جب اس کی کی سب اسلیل عقیقی ہول تو یہ ظاہر ہے کہ یہ کہ بی سب عام عمر سے کہ یہ کا بی عام عمر سے انڈ کیا گیا ہے۔ اس لیے عام کعبی میں سے انڈ کیا گیا ہے۔ اس لیے عام کعبی

كراكافى ب-

ہم ویجھتے ہیں کہ ف (ی) = یا 🛨 🖎 ن ۲۰۰۱ کا په ۲۰۱۴ کا په گ ن رای) = - (گ + ۲ ه<sup>ا</sup>) یس مطلو به تشرطیس ایس ۵ نتفی اور کی ۴ 🖈 🗗 اِن کو ایک شرط میں بیان کیاجا سکتا ہے۔ یعنے گئے 47 🔏 منفی ک كيونكراس سے كامنى يونالازم أماب (ديجيو دفعه ١٣) -\_ چاردر جی ین + از های + اسک ی + از ع - ۳ هـ ته. کے لئے اسرم سے باتی محسوب کرو۔ ف وري = - ۳ ه ي - ۳ گ ي - (ال ع - ۲ ه ) ن (ک)=- (۱ه ع - ۱۱ ج) ی - گ ع ، ک (ک)= ع - ۲۰ ج ، اِنکود نعہ یے س کی تماثلہ کی مرد سے آسانی کے ساتھ حال کیا جاسکتے نے سے بیٹیئر مثبت جزو ضر کی ۳ کھا سے ضرفیم اورحب باين معلوم ہوجائے تومتبت جزوصر في لا كوَ جدا كردو۔ ف, كو سے تعتیم کرانے سے بیتیز ستبت جزو ضرفی (۲ کھ ع – ۳ ارجے) سے ضرب دوا و راجب باتی معلوم ہو جائے تومشہت جزو ضرفی الا طا کو حداکرد و ے چار درجی کی اصلول کے <u>ف</u>قیمی ہونی چوتھے درجہ کی عام جبری مساواتِ کی اصلوں کی نوعیت کو جانیجے سے معیاراسٹرم سے در نیفہ کسے مال کرنے کے لئے وقعہ اسبق کی ثنال ۱۳ک

(211)

ماوات ریخورکز ناکافی ہے ۔ اس مثال میں ایشرم کے باقبول میں صدر وں کے تسرول کی شکوں کی مردے ہم وہ شرمیں عاسل کرسکتے ہیں چار درجی کی سب اصلیب فقیقی اور غیرمسا و می ہوں ۔ چنا نجیدان مشرطوں آ

ه مننی ۲ ه ع - ۱۱ رح منفی ۶ ع - ۱۷ ح آشیت

ہم دیکھتے اِس کہ انیس ہے دومسری شرط شکل میں د فعہ ۸ ہ کی متناظ *شرط نت مختلّف ہے ۔*ان دو نو *ں مُنکلوں کومتا نل ٹابیت کر ہیکا* 

سلنے بیٹا بت کرناضروری ہے کہ جب اکھ منفی اور ۵ مثبات ہو تو مزید شرط ۵۲ ع ۔ ۱۳ سے کے منعی ہونے سے یہ بات لازم آئی ہے کہ

اُ ع - ۱۲ ها منفی ہو آوراس کے یالعکس ۔ وفعہ ۷ س کی کتا ٹلائے شکل ۔ ه ( اُ ع - ۱۲ هوا) = لا (۲ ه ع - ۱۲ لا جے) میں لکھی

و ال مصار و المسام المسام المسام على المسام الما على المسام المس

النعي بوك أو لا ع - ١٢ ها بالضرور مغنى سب - اس كا ناہت ٹرٹ کے لئے ہم یہ دیکھتے ہیں کہ جب ُ کو جے مثبت ہوتا ہے تو

۲ 🕿 ع 🗝 🖒 ہے منفی ہے کیونکہ 🛆 کے شبت ہوئے کی وجہ ع سُنبِ ہے اور جب کی جے منفی ہوتا ہے تو بھر بھی ا ھع۔ سازت نفی ہے کیو کینا میاوالوں ۱۲ ھا کے لاع اورع کی اج

ے نوراً یہ تا بنت ہو سکتاً ہے کہ تفی صبہ ۲ ھ ع معتبت حصر

۔ ۱۳ ان جے ہے بڑا ہے۔ طالب علم کو اسٹرم کے تفاعلوں کی مدد ہے ان بقیبہ نتجوں کی

نف يَ كُرنَهُ مِينَ لُولَيْ مُشَكِّلُ مِهِي مُوكًى جُودِ فعه ٨ كَي مُمْلَقِبُ صُورِيَّو بَكُنِ

-= mr - U < - - U + 9 + U : 7 - "U

كى اصلول كو جداكرف مبن يو دان كاطريقيه استفال كرو -چواب: - اسكى صليس وتفول (- ا' - ) ۲ (۲' س) (۵'۴) (9' - ر) بیں ہیں ۔۔۔ ・= ペーリィーリと + リイーリ سمح تخربيتي استم كامسناه استعال كروسه اس ضم کے بیار درجی کا تجب ریکرنے میں جس کی دواصلیں صریباً حقیقی ی*ں ہم عل حسا ب* کواس و فت جھم کر سکتے ہیں جب اسٹرم کا و ہ باقی حال ہو<del>ما</del> جس کی صدر رقم کا منتفی ہے کیونگرانسی صورت میں اصلوں کے دو سرے زوج ہوخیا لی ہونا چاہئے اور حقیقی اصلوں کے متفامات دی ہونئ مسا *وات میں ا*ند*راج* کے ذریعہ آسانی *نے ساختہ مع*لوم کئے جا سکتے ہیں ۔ ج**واب** :۔ رواصلیں نیالی روفیفی الملی<sup>ن ف</sup>ا -= r1- yy - 'y1. + ya - y کا تجزیرکر و <u>\_</u> جواب: در دو اصلیس خیالی - دونفیقی ٔ (-۱٬۰) (۴٬۳) دففول اوات لاً+ ٣ لاً- لاً- ٣ لا + اا = ٠ کے تجزیہ میں اسٹرم کامٹ کماستعال کرو ۔ ۵ - اسرم کے طریقبہ سے مساوات الأ- ١٠ للم + ١ لا + ١ - ١ می خفیقی اصلول کی تعداد اور اِن کا محل و تو ع دریا فت کرو . جواب :-سب الملير منتفى - ايك الرونفه (-۴، ٣-)ين دواليين وفقة (- ١٠٠) من أورد وتثبت المين فول (- ١٠) (٣٥٨) من

٣ ۔ ول كى ساوات كے لئے اسٹرم كے تفاعلوں كومحسوب كرواورتراؤ ىب المبين تقيقى بين: -لا - 4 لا + 4 لا + 6 لا - 6 لا - 1 ے ۔ ذیل کی مساوات کے لئے اسٹرم سے تفاعلوں کومسوب کرواور بناوُكە ھاراملى*س خيالى ہيں*: \_ ۲ لا + ۵ لا + ۲ -طالب علم بهآساني ويكهوليكا كهيمنال ادرمنال اسبق أكبسي متالیں بر خبیں ایک جرو صربی ہے جو اسطرم سے دوغیر مصل باقیو ن میں ترکہ ۔ مساوات ذیل سے لئے اسٹرم کے تفاعلوں کو مسوب کرواو آسلوگی نوعیت کے متعلق شال ۱۷ صفحه ۱۵ کے متیجرل کی تصدیق کرو ؛ ۔ لائد و ف لائد وت لا+ اق = . 9 - نا بن كرمك اكرح كى ايك كيواكونى فتيت بوتومسادات (213)-=1-11-15 11-11-1=-کی اصلوں کا ایک زوج خیالی ہے۔ م ا — ثاب*ت گروگرمیاوا*ت 「ロー(ド+ (ナーナーラ) レーフトーラー リーリー *حقیقی بیں۔اس کوحل کروجب مقداروں کا اب عیم میں سے* دومساوی موجاتیں ۔ اا ۔ شابت کروکہ حبب جار درجی نب (لا) = الولام ب لام + ا ع الأ+ ا ولا + س كالك جزو ضرفى نفسرا موتواس كوشكل ذيل مين بيان كيا جاسكات :-۱۲ ۔ اسٹرم سے باتیوں کے ذریعہ اکن ٹسرطوں کی تقدرت کرو حیکو بورا ہونا ع بئے جبکه شال البق کا مار درجی کا ال مربع مواود اس صورت میں نابت زوکه

{\phi + (\pi + 0 1)} = (0) \rightarrow \frac{7}{3}

۱۳ ۔ ثابت کروکہ جب اسٹرم کے سب تفاعل موجود ہوں تو ان تفاعلو کی صدر رقبوں کے سروں میں علامت کی تبدیلیوں کی تعدا دمساوات کی خیالی

اصلوں کے زوجوں کی تغداد کے مساوی ہو گیا ہے ۔ سم ا \_ اگر پانچ درجی کے لئے اسٹرم کے باقیوں میں سے پہلے دو کی صدر رقبوں کی علامتیں ۔ یہ ہوں تو ٹاسٹ کروکہ حقیقی اصلوں کی تعداد متغیں ہوجاتی ہے

جواب: - صرف ایک ال فقی -

برجب اگر ه اور ہے دونوں مثبت ہوں نو تابت کرد کہ چار در ہی پر اصلیں ذیالی ہیں اور کے اپنی مثبر طوں سر سخد میں اینج درجی کی صاف

کی سب اصلیں خیا لی ہیں اور یہ کہ اہنی مشرطوں کے تحت یا بچے درجی کی صرف ایک اصل مقیقی ہوتی ہے جب اس کو ثنائی سروں کے انتخت کھھا جائے۔ ایک اسلام اسلام کا میں ہے جب اس کو ثنائی سروں کے انتخت کھھا جائے۔

19 \_ اسٹرم سے مسئلہ کے انتعال میں اگرایسا تفاعل لمجائے جب کی علایں کے میں مثبہ میں اس کی سد منفی تذابتی الزیر اوان کے مثیر میں

سب کی سب مثبت ہیں یاسب کی سب منفی توابتدائی ساوات کی مثبیت اصلوں کی تغداد اور اِن کے محل وقوع کی جانبے اسٹرم کے نجیلے تفاعلوں کی مدھ سری رہا تھے میں ایک سکی سات دعل کما یا جسر کی درختہ رہے ہیں ہے ہی

ے بغیر کیا سکتی ہے ۔ لگین اگرانسا تفاعل نمجائے جس کی علائٹیں باری باری سے منبئے اومنفی ہیں تو انبدائی مساوات کی منفنی اصلوں کی جائے ہمی اسی طریقہ میں بہت

؟ منی ہے۔ اے اگر کسی مساورت ف (لا) ہے۔ کی سب ملیں حقیقی ہوں تو ہاہت

کروکہ اسٹرم کے امدادی تفاعلوں ہیں سے ہرایک تفاعل کی سب صلین بھی تھیا۔ اس کو امنی طرح کے استدلال سے تابت کیا جاسکتا ہے جو د فعہ 49 ہیں

ا تعال کیا گیا ہے کے وہی باتی سمی برغور کرواور فرض کردکہ اسکادرجہ م ہے۔ سی رور وہ م تفاعل جوا سکے بعد آتے ہیں ایک ایسا سلسلہ بناتے ہیں ہیں کوئی دومتصلہ تفاعل باہم معدوم نہیں ہو سکتے۔ جب کلا = ۔ ۵۰ کو ابنی علاتیں ہاری یا دی ہے مثبت اور نفی ہیں لیکن جب ؑ لا = + ہ ہ تنویسب مثنیت ہیں اس لئے لا جسب '۔ ص سے + ص سک جاتا ہے توعلامت کی م تیدیلیا ں کم ہو جاتی ہیں اور یہ ظامبر ہے کہ علامت کی **ٹو ٹی تبدیلی کم نبی**ز*ہ* وائے اس صورت کے جبکہ' لا ' ساوات می ہے . کی ایک اللہ مال میں گذر ہے ۔لیں اس مساوات کی م حقیقی الیں ہیں ۔ '

اب چونکه لا کی وه تبیت چوکسی تفاعل کومعدوم کرتی مو د ومنسه ا تف علوں کو مخلفت العلامت بنائی ہے اسلئے آسانی کے سائڈ میٹیہ نکلیا ے کے ملسلہ کی کوئی مساوات بلی فا اُس تفاعل کے جواس کے بیٹیتہ ہے نہانی

یاوات ہے۔ ۱۸ ہے اگراسٹرم کے امدا دی تفاعلوں میں سے کسی ایک تف عل ب م (لا) کی صفی اصلیس معلوم ہوں تو تابت کردکہ ابندا نی مساوا ہے گ إسلول کی تعدا داورمحل د توع کف م (لا) سے پنچے دیگر تفاعلوں کی امداد

یں ، برک یں ۔ فرض کروکہ ف مر (لا) = ، کی تفیقی اصلیب مقدار کی ترتبیب میں . ' يبر' طه ہن اور بقيواليب خيالي ہن - لاجب-00 سے' ط سے سی قدر حمیوتی قیست کے بداتا ہے تو تفاعل ف م ( لا ) إليبی علامت نہیں برنسک اوراس گئے ف (لا) = . کی اصلوں کی جانچ کرتیاں جوان حدود کے درمیان واقع ہول قسہ مر (لا) کے بعداً نے والے اسٹرم سے تفاعلوں کونظرا ندا ذکیا جا سکتا ہے۔ یہی بات اسوقت صاد<sup>ر</sup>

آتی ہے جبکہ لا ' طہ سے ذرا بڑی فتیت سے لیگر یہ سے ذراحیو کی فیمکتے گذرتا ہے ۔ اور اسی طرح دوسرے و تفوں کے لئے بھی ۔ نسیس اگر ہم و تفوا

(۔ ۵۰ طِه) (طه٬ په) . . . . . . ( به٬ عه) کي اللَّب اللَّب جانج کري لو اللُّ ماوات کی اصلول کی نعدا د جوان میں سے ہرایاب میں واقع موتی ہے اسٹرم کے پنیجے کے تفاعلوں کی مرد کے بغیرتمین کیجاسکنی ہے۔

9 ۔ اگراسٹرم کے امادی تفاعلوں می*ں سے سی* ایک میں حسیالی

(214)

اصلی*ں ہوں تواتبدا فی مسا وان میں کم از کم انتی ہی تعد*اد خی**ا** لی اصلوں کی ہوگی د مشرایف بربسر) اس کوشال ماسبن سے اس طرح احذ کیا جا سکنا ہے کہ علامت کی نبرملیوں کی ٹری سے بڑی نغداد کا انتخان کیا جائے جو نے م(لا) پرجسا ہونیو آئے تفاعلوں کے سلسلہ میں کم ہو جاتی ہیں جیکہ لا '۔ کھو نے + صا مک برلنا ہے۔ بہ یا درہ کرجہا نتیک اس محدو د سلسلہ کا تعلق ہے لا سے ف مرا لا) = ، کی ہراس میں سے گذر نے پرعلامت کی ایک تبدیلی کا اضافهٔ ہوسکتا ہے۔ ۲۰ ـــ متنال ۱۸ کاطریقه د فعه ۹۸ متال ۱ میں استعمال کرو به آخری دواسطرم کے تقاعلوں کونظرانداز کرنے سے فَ (لا) ≡ ٢ لاً + ٩ لاً + ١٢ لا + ١٠ ' 1r+12-11-1-11-11 ية آساني سے معلوم مو جا آ ہے كه س = . كى اصليس وقعول (-۳۶-۲) اور (۴۰۱) میں واقع ہوتی ہیں۔ ساوات ف (لا) = بیں دواصلیں خیا لی ہیں کیو کہ س میں لا کا سر نفی ہے حقیقی اسلیں اگر کو فی ہوں منفی ہوتی چا ہنیں۔ مندرجۂ بالائین تفاعل وتفو ل (۔ جہ '۔ ہم)اور (-۲ م م م ين اصلول كے دحود اور عمل و قوع كومتعبر كرتيكے لئے كافي ہيں۔ يبد نوراً معلوم ہو ج**ا آ**اہے کہ اتبدائی مساد ات کی دو *تعبقی اصلیں مو*خرا لڈکرونعن میں واقع ہوئی ہیں ۔ بہت میں شالوں میں اسٹرم کے آخری دو تفاعلوں کو اس طور پر نظراندا زکرنا مکن ہوگا-ہم دیکھتے ہیں کہ دو درجی تفاعل کی اصلوں کو تھیک طور پرمعلوم کرنا ضروری نہایں ہے بلکہ صرف وہ وقیقے دریافت کرگئے جائب جس نم*یں وہ* اواقع ہوتی ہیں ۔



(215)

۱۰۱ بے جبری اور عددی مساواتیں ہے جبری اور عددی مساواتوں ِ صل میں ایک اُصّو لی فرق ہے ۔قبل الذکرمین نیتجہ کو خالص حرفی نوعیت ، عام ضابطہ سے بیان کیا جا تاہے۔ یہ جو نگہ ایک اصل کے لئے عام جلہ ہوتا ہے اِس کئے بلاامتیا رتمام اصلوں کو تعبیرکرتا ہے۔ اِس جِلْہُ کواپیا ہونا چاہئے کہ اِس میں سرو پ کے جو تفاعل شاکل ہو تے ہیں التي تجات اصلول ئے متناظر متشاکل تفاعلوں کو درج کیا جائے تو جدری علا مات 🔫 ۱۲۴ سے تعبیر ہو نیوائے اعمال قابل عس ہوجائں اور حبب ان متشاکل نفا علو <sup>ال ش</sup>ے چذرالکعی اور *حذالم بع* نکالے چائیں تواصلوں کا یہ حملہ ایک اصل میں تحول موجا ہے 'مختلف اصلیس چذرالمربعول ± س- اور خیررالکعبول سا س- سسر استرا استرا مے مخلف جٹاعوں سے عال ہو تگی۔ اس بیان کی سا دہ متال وفعه ۵ میں دو درجی یے لئے ملیکی ۔ دفعات ۹ ۵ اور ۲۹ میں تعبی اور يار در مي كے لئے اس تسمر كى متاكيس درج ہيں ۔ يبھى يا در ہے كه و ه ضَّا بط حوجبری مساوات کی حل کوتعبیر کرتا ہے اسوقت بھی درست رہنا ہے جب ساوات کے سرخیالی مقداریں ہوں ۔

عد دی میا وا تول کی صورت میں اصلول کو ایسے طریقیو ل جمائعی میان کئے جانبینگے فرد آ فرد آ معلوم کیا جاتا ہے ۔کسی ایک الع ہے پیشترعمو ما بہ صروری ہے کہ وہ ایک مو وففه ہیں دائع ہو تی چا ہینے جس میں کو تی دومسری حقیقی راصل شامل نہ اہو۔ آنؤن كيحقيقي اصلين باتوشوا فن موسلتي بين يامتبآ یں تحویل ہوسکتی ہیں شامل ہیں ۔ دوسری جاعب غیر محتتم اعظ (216)ہے ۔ بہلی جاعت کی اصلیس ٹھیک۔ ٹھیکٹ معلوم ا ور دوسری مجاعت کی اصلوں کو صحبت سے نسی درجہ ناک تقریباً م یا جا سنا ہے۔ ایب ہم ایک ایسے سٹاریسے ابتدا کرینگے جوہیلی جاعت کی اصلوں کی تعیین کو ایسی اصلوں کی تعلین میں تحویل کردیتا ہے جوصرت ۱۰۲ ہے۔ کما ہے۔جس مساوات میں ہملی رقم کا سرایک ہواور دومسری رقموں کے سرصیح اعدا دیموں اس میں کو ٹی ایسی منوانف الله النهيس موسكتي جو ليحيح عدد أبيس م م كيو كالرابيا مكن ہوتو فرض كرد كرمسا وات ت ب بر لا - ب ب لا - ب ب لا - ب ب ب ب ب ب ب ب ع · کی ایک امل لے ہے جو مختصر ترین مکل میں ایک کسرہے۔ 

اس کو ب اسے ضرب دو تو

اب یہ ظاہر ہے کہ او 'ب سے تقتیم نہیں ہوتا اور مساوات کی بانمیں

نب کی ہر دقم ایک سیح عدد ہے یعنے انحق تر مین شکل کی ایک کساریک میچ عدد کے ساوی ہے جو یا مکن ہے ۔ نیس مسا دات کی ال <u>ا</u>

نہیں ہوسکتی۔ اس کے اسکی خفیقی اصلیس یا توصیحے اعدا دہیں یا متبا نبین

ں --ہروہ مباوات جس کے سرمحدو دیکسیری یاضیح عدد ہوں ؟

نیم شکل میں نخو آل کیجا سکتی ہے جس میں ہیں دفی کا مسر ایک اور دور سی زوام سرمیہ میچیوی درموں درمجوں دفعہ میں میں کمیمیہ کی است ال کی ہ د

ا رقام کے سرتیجیج عدد موں ( دیکھو دفعہ ۳۱) کیس امعبو کی استنجالہ کی مرد سے تنوافق اصلوں کی تعینین بالعہوم بیج ع**دی ص**لو*ی*ں کی تعیمین میں تحول کیا تکی

اب ہم نیوٹن کا وہ طریق عل بیان کرنیگے جس شیے تسی سیاوات کی جیج عددی ملیں عامل جوتی ہیں جبکہ اس مساوات کے سرسیے سپ

صيح عدد بول - اس طريقة كومقسوم عليهم كاطريقه كنفيس -

١٠١٠ منيونن كالمفسوم عليهم كاطريقيه مه فرض كروكه مياوات

(1) + (1) + (1) + (1) + (2) + (1)

کی ایک میجی اصل کے ہے۔ اس کثیرالار قام کو لا۔ کا سے تفسیم کرنیکے بعد فرض کرو کہ فارج قسمت

ب الأ + ب الأ + · · · · + ب الله ب

449 ہے جس میں ب ' ب ، ب ، وغیرہ صریحاً صیح عدد ہیں ۔ دفعہ کی طرح عل کرنے سے میں ذبل کی مساواتیں عال ہوتی ہیں آ ار = ب ار = ب - ه ب ار = ب - ه ب ار - م ب ار - م ب ار - . . . . . . . . . . . . این میں سے آخری مساوات سے یہ تابت ہوتا ہے کہ ان ' کا سے بورالورا فیتیم ہو تا ہے اور خارج قسمت ۔ ب ب ہے ۔ آخر سے دو میری مناو<del>ق</del> ال - 4 م = - ه ب ال ں رکھی جاسکتی ہے اس بات کو تابت کرتی ہے کہ متذکرہ صدر خارج بت اوراً خرسے دوسرے سرکا مجموعہ پھر کھ ہے پورا پورالفت پیم ہوجا ما ہے اور خارج تسمت ۔ آب ہے۔ وقس علیٰ ندا۔

اس عمل کو جا ری رکھا جا ہے نوآ خری خارج قسمت جو اس طریقیہ مامل ہوگا۔ ب ہوگا جو۔ او سے ساوی ہے۔ ل<sub>ن</sub> کوبوری طرح تفشیم *کرنیو*ا لے جننے صبح عدد ہیں اک میں سے جوا صلول کے مدود کے اندروا تع ہوئے ہیں ان سب سے ساختر تندکرہ بالاعل كياجا ك توانيب سے جواوير كى شرطول كو يورا كرتے ہيں بيعنے جن سے ہرقدم برصیح خارج قسمت طفل ہُونا ہے اور آخری خاج تسمت - او سے سادی موتاہے وہ محوزہ مساوات کی اصلیں ہیں۔ اوروہ جن سے دوران عل می آئیں کسری فارج قسمت عاصل ہوتا سے ىلىرىهبى بىر ـ

جب سراد = انود فعه البن كمسئلات مم يه جانتے ميں كه

اس طریقه برنتمین کی ہوئی اصلیب سب کی سب مجوزہ مساوات کی شوافق اصلیب ہبر -اگر الا لچه انوبھی اس عمل سے مساوات کی صحیح اصلیب عامل ہوجاتی ہیں لیکن اس طریقه سے تام منوا فق اصلوں کو منعیس کرنے کے لئے انہیں محدزہ مساوات کو سلے ایسی مساوات میں سخول کر کہ 'ا مار مرجمیں

ہمیں مجوزہ مساوات کو پہلے ایسی مساوات ہیں تخویل کرلینا چاہئے جبیر بڑی سے بڑی فوت والی رفم کا سرایک ہو۔ میں میں میں سے الی رفم کا سرایک ہو۔

۷ - ۱ - مقسوم علیهم مسے طریقیہ کا استعمال - مقسوم علیهم سے طریقہ کو مہل ترین طرز پر انتعمال کرنے کی غرض سے ہم سلسلہ اعمال کوشکل ذیل میں لکتے ہیں جو د نعہ ۸ سے نتشا یہ ہے : ۔

۔ هب - هب ....هب هب هب . ان-۱ سن-۱ سن-۱ بالم

روسری سطرکا پہلا عدد (-ب) کو کھ سے تقسیم کرنے سے مال ہوا۔ اس کو کر<sub>ا</sub> ہیں جمع کرنا ہو گا ناکہ تبیسری سطرکا پہلا عدد د اس کو کر<sub>ا ہ</sub>میں جمع کرنا ہو گا ناکہ تبیسری سطرکا پہلا عدد د (- ھ ب ہے ) مال ہو جائے۔ اسکو کھ سے تقسیم کرنا ہوگا ناکہ دوسری

رف کے سبن اور من من ہوجا ہے۔ اس وفط سے یہ مرہ ہوں کا گرو سرک سطر کا دوسرا عدد ( ۔ ب ب ) عال ہو۔ اِسکو پھر ال میں جمع کرنا ہوگا

اورعلیٰ ہذالقیاس ۔اگر ہے ایک اسل ہو تو دوسری سطرمیں اس القیہ سے عال ہو نوالا آخری عدد ۔ 4 ہوگا۔

عال ہو نیوالا آخری عدد ۔ الب ہوگا۔ جب اس طریقہ سے ہم یہ نابت کرنے میں کا بیاب ہو جامیں کہ عدد صحیح ہے ایک اصل ہے نوکسی فیسوم علیہ سے ساتھ بھرعمل کیا جاسکتانج تثالين

(219)

ا می وات کی صیح اسلیں معلوم کرو۔ دختے میں کو اس کی سب اسلیس ۔ ۵ اور + ۵ سے درمیان واقع ہوتی ہیں ۔ دیمیتے میں کو اس کی سب اسلیس ۔ ۵ اور + ۵ سے درمیان واقع ہوتی ہیں ۔ ذیل سے مقسوم علیہ محکمتہ اسلیس بیں :۔ ہم ہم سے شروع کرتے ہیں :۔ ہم ہم سے شروع کرتے ہیں :۔ اسم سے شروع کرتے ہیں :۔ میں ہماں دک جاتا ہے کیونکہ ۔ ۵ میں سے پورانسیم نہیں ہوتا۔ بیں ہم اسل

اب ہم عدد ۳ کے ساتھ علی کرتے ہیں:۔ ا ایک الل ہے ۔ ۲ کے ساتھ علی کرنے میں جیساکہ او پر تبایا گیا ہم دوسری سطرسے سروں سے اِنکی علائنیں بدلکرفائدہ اٹھائے ہیں: ۔ ہے ہے۔ ہے۔ بس م بھی ایک اصل ہے۔ پیر۔ م سے ساتھ عمل کرنے سے عل ۵ پررک جا نا ہے کیونکہ یہ ۷۰ سے تعتیم نہیں ہوتا کیں ۷۰ ال ہمیں - ٣ هي اصل مهيں ہے كيونكرية - ٧ كونفشيم نميں كريا -- ٣ هي اصل مهيں ہے كيونكرية كريكتے مقع كيونكرة توان كانتيرلا زفام كي طلق منهیں کرنا ۔ اِسس بات کوئیس نظر تھنے سے منسوم علیہم کی تعداد گھٹا نے میں اکٹر فائدہ ہونا ہے ] اب بهم آخري مقسوم عليه - ٧ كوليت إي و-(220)

> بس - ۲ بھی اس ہے ۔ او سے میں میں اور

اس کے ساوات کی سیم اسلیں ہیں ۲٬۲۰۔ م اور عل کی آخری

ہننرل سے یہ طاہر ہے کہ جیب ابندائی کثیرالار فام کونٹرائی جلوں لا۔ س<sup>م</sup> لا۔ ۲ لا + ہم سے نقشیم کیا جاتا ہے تو نتیجہ لا۔ اصل ہونا ہے اوراس لئے ایک بھی ایک اسل ہے ۔ بیں اتبدا فی کثیرالا رقام کوشکل (4-1)(4-1)(4-4)(4-4) ٢-مساوات ٣ للم - سوم لله ٥ صو لاك ١ ص لا - ٠٠ = ٠ کی سیج اصلیس معلوم کرو ۔ ا اِسکی اصلیب ۔ ۲ اور ۸ کے درمیان داقع ہوتی ہیں ۔ کیب صرف مقسوم عليهم ٢ س ٢ م ٢ ٢ كو آزما نا بوكا \_ ہم فوراً معلوم کر لینے ہیں کہ ۲ اسل نہیں ہے ۔ ۵ کے لئے ہم مال کرتے ہیں  $\frac{r}{\cdot} \frac{\Lambda}{10-} \frac{\Lambda}{r} \frac{9}{r} \frac{9-}{r}$ یس ایک الل ۵ ہے۔ ۳ کے لئے ہم معلوم کرتے ہیں اس لئے ۳ بھی ایک الل ہے۔ ہم آسانی کے ساتھ یہ معلوم کرلیتے ہیں۔ بعد نبد ۲ امعل مہیں ہے ۔ ابندائی کیٹیرالار قام کو (لا- ۵) (لا - ۳) سے نقتیم کیا جائے تو خاج جسكي الكيب اعبل - ا ب - يس مجوزه مساوات كي تمام صحبيح اصليس

(221)

اِس مساوات کی جو تھی اصل ہے ہے جو متو اِنقِ اصل ہے اور کتیجے عمر نہ ہونے کی وجہ سے اوپر کے عمل میں بہلیان کہیں گی گئی ۔ = + 1 - 1 4 + 7 4 - 7 1 + 1 اصلول کے سدو دہیں ۔ ہم ' ۳ جواب: ۔۔املیں ہیں ۔۳٬۲ ۲±۲ ا-۱ لاً - الاً - 19 لاً + 10 لا - ١٠ = ٠ اصلیس ۔ ۲ اور ۲ کے درسیان واقع ہوتی ہیں ۔ ہم یہ معلوم کر لیتے ہیں کہ ۲ ' ۳ ' ۔ ۵ اصلیں ہیں اوراخری کیسنیم کے بعد جو جزو ضربی باقی رہ جاتا ہے وہ لا۔ ۲ سے میں ۲ دو ہری ال ے۔ چنانج کٹیرالار قام (لا -۲) (لا -۳) (لا + ۵) ں ہے ۔ د فعہ ۱۰۶ میں تنعفی اصلوں کی صورت برمزر کحث کھائیگی ۔ اعلهم كارتغدا دكومحدو دكرنيكاط يقهه اراست انداج کے ذریعہ اس باٹ کاتعین کرنا فی الواقعی مکن ہے کہ آیا گہ.. مرمجوزه مساوات کی اصلیس ہیں بائہیں آ ب فائدُه ایه ہے کو بعض مفسوم علیہم بہت تصور کی بعُدُ فارِج کئے جاسکتے ہیں جیسا کہ او برکی مٹالول سے ظاہر ہے۔اِس طریقه کا آیک دومهرا فائدہ تھی ہے جس کوہم اب بیان کرمینے ۔ ہوم علیہم کی تعداد اصلوں کے ح*دو دے اندر تری مونواسر آبا* 

میسل کے ساتھ استعال کرنے سے بیشتران مقسوم علیهم کی تعداد کو گھٹا نا لطُّ الرَّبِم لا تُوكُونَى صِحِع عددى فتيمت ست ایک مسیح عدد ہونا چاہیئے ۔ مہولت کی یں سیجیج اعداد ۱ اور ۱- اسلیتے ہیں اور نسبی مقسوم علیہ کھ شریم اس پریه شرط عا مدکرد یتے ہیں کہ ف(ا) ا۔ھ پشتریم اس پریہ شرط عا مدکرد سیتے ہیں کہ ف(ا) ا۔ھ ے (یا تُعلامیت کوبدل دیے ہے ' ھے۔ اسے ) اور مع تقتیم پربرمو جائے (یا) علامت کو برلدینے ۔ ( - ۱ ) کوممسو ب کرنے میں سہولت ہوگی ۔اگران میں ۔ عدوم ہو جائے نو متناطر صحیح عدد ایک امل ہے اور میرم آن تحلیٰ نیرالارقام پڑمل جار*ی کرمینگے جس ہے میرائی مت*جہ کومعلوم کرنے سے عمل یں خالمال ہوئے ہیں جو زیر بحب مجمع عدد کو درج کرنے سے ملیا ہے۔

(222)

ني م وه تمام مقسوم عليهم خارج كرديتي بي حو ' بقدر ايك ر کئے ' اورجو' تقدرایک ۔ دوسری مشرط م اور ۲۲ کو۔ یا فی اعداد ۲ استعالَ كرنے سے ہمیں معلوم ہوتاہے كه ٥٠٠١ اسليس ہيں اور حام ت لأب لا + الب - بس ديا مواكثيرالا رقام جله (4-4)(4-11)(4-4)(4-11) -= 4- + Umr-"Um + "Um - " ra-"U" ۲ - لا-۲۹ ما - ۱۰ ر ما اور ۳۲ کے درمیان واقع ہوئی ہیں m- (r. 10 (1r 1- 4 10 (r (r (r )-ن (۱) = ، اسلئے ایک الل ا ہے ۔ ن (- ۱) = ۱۲۴ - اوبرکی شرط - ۲٬۳۴ کیمواسکوفارج کردتی آسانی کے ساتھ بیمعلوم مُو جائریگاکہ ۔ ۴ اور ۳۰ اصلیں ہی آوراً خری غارج قسمت لاً + 1 ہے۔ بیس دیا ہواکٹیرالارقام (لا-1) ( لا-۳۰) (لا+۲) یا ہے جبکہ د ہتوا فق ہوں ۔ اس طریقہ کو استعمال کرنے میں جبر لى رقيم مطلق كامفسوم عليه مو توجميں إس بات كل امتحال كركتيا چاہئے كہ وہ موخراکڈر کی صل مجی ہے یا نہیں ۔اگردہ خوان شد<sup>ی</sup> کثیرالار ق**ام کی اس ہے نواسی** صورت میں وہ مجوزہ مساوات کی دوہری اسل ہے کہ اگر ہ و دوسرے حول شاہ

نیرالار قِام کی صل بھی ہو تو و ہمجوز و مساوات کی نہری صل ہے اور علیٰ مٰڈا ات میں ر مرنتبة نکراریا نیوالی صرف ایک صعفی اسل کیونگہ اِسکا درجہ اُتنا بڑا انہیں ہے کہ دو جدا جدا اصلیں کرار یا سکیر (۲) چار درجی – اس صورت میں یا توضعفی اضلیں تتوافت ہیں یا یہ تفاعل ایک کامل مربع ہے ۔ کیونکہ جار درجی کی دہ علی جس میں دوجُدا جُدا اصلين تكرار ياسكتي بين صرف دو درجی کا مربع ۔ چار درجی کی اصلیس ستیا بین سوسکتی ہیں کے اگر یہ معلوم ہو جا ہے کہ جا ردرجی کی اصلیب ستوا فق نہیں ہیں تو ہمیں ولینا ب<u>یا</u> ہے کہ آیا وہ کامل مربع ہے ناکہ ساوی متباین *صلو* کا ال ضرب ہے <sup>ن</sup>ا ایک حظی متو اِ ف*ق حرو* ضِر کی اور دوسرایک دو درجی کام بع۔ کیونگہ دوختیف اصلوں کے تکرا یہ ماسكنے كے لئے تفاعل كوشكلوں ر دِلا - عبرٌ (لا - به) (لا - جه) ' (لا -عبرٌ (لا - به ٌ ين سيكوني يُدكوني شكل إختيار كرتي عاسبيني مهوخرالذ باین بنیں ہوسکتیں ۔ لین قبل الذکر اسی صورت کا جواب ہوسک

(224)

جس مں ایک متوافق حزوضر کی ایک دو درجی کے مربع سے مصروب ہو جَكَى اَصَلَيْسِ مِتَبَا بِنَ بَيِ - اَسْ طِحِ الرَّيَا بَيْجَ دَرِجِي مِينِ مِتُوافِقِ اَصَلُولُ كَا غِرْمُوجُودِ ہُو یا معلوم ہو جا ہے تواسکی اِصلیٰ ضعفی نہیں ہوسکتیں ۔ اگر اس کمیں صرف ایک بتوافق اصل یا ٹی جائے تواس یا بت کا امتحسان ئرلینا چا ہے گئے کہ آیا باقی یا ندہ جزوضر نی کا اُل مرے ہے ۔اگرانیمیں ایک سے زياده متَّوافعُ اصليبٌ بهول توضعفي اصليبٌ متوافق اصلُو ب سُلينكُي – ا · = 46 + 111 4 1 41 - 11 4 کی تمام متوانق اصلیں معلوم کرو ۔ ر سالیں حدود ۔ 1' 11 کے درمیان واقع ہوتی تیں۔مقسوم علیہم ۲'۴'ہر اسلئے ۸ ایک امل ہے۔اب تحویل شدہ مساوات پرعمل کرو میمرایک مل ہے ادر باقی ماندہ حِزو ۲لا+۱ ہے -جواب: - ن (لا) = (۲لا+۱) (لا-^)′ اصلیبی صرود - ۲٬۲ کے درمیان واقع ہوتی ہیں ۔ (دفعہ مشال ا كاطريقيه استعمال كروب

جواب: - ن (لا) = (لا+۲) ارلا-،) -= 14 + Ur. - "U=1 - "U1 + V1 =. کی متوافق اور منعفی اصلیس دریا نت کرد -اصلیں جدو د ۔ ۲ ، ۵ کے درمیان واقع ہوتی بیر میاوات حبی علی میں ہے اس میں صبیح اصلیس نہیں ہیں ۔ لیکن بھرجمی ر اسکی اصل متوافق ہوسکتی ہے۔ اس کو جانیجنے کے لئے اسلول کو ہم سے ضرب دو آلکه لا کاسرایک بوجائ ستب میں مال بونا سب الأ- الله المال - ١١٤٠ - ١١١٠ - ١١١٠ -ب اصلیں حدود ۔ ۲ ، ۱۵ کے درمیان دا قع ہو تی نیں ۔ اسکی ایک دوہری اصل - ہم ہے اور تفاعل (لا ۲ - ۱۲ لا + ۹) ( لا + ۴) کے معادل ہے۔ اس کئے ابتدائی مسأوات (لاً-7 لا+1) ( ٣ لا + ٣ ) = --= r+ U rr - "U r + "U Ir + "U ى متوا نوت اور منعفى إصلين معلوم كرو -اصلیں - ۱۲ اور اے درمیان واقع ہوتی ہیں ۔اسلئے قابل انتخان (225) مقسوم علیهم صرف ۲۰٬۲۰۱ ہیں ۔ ہمیں معلوم ہوتاہے کہ ساوات کی کوئی اُصل تنوافق منہیں ہے ۔ا بہم یہ دیکھتے ہیں کہ آیا دیا ہوا تفاعل کا مل مربع ہے آ تفاعل کا جذرا کمربع نکالنے سے یا شال ماصفحہ ملکی سٹرطوب کو استعال کرنے سے یہ معلوم ہوسکتا ہے ۔ خیانچہ یہ لا ۲ ۲ لا - ۲ کا مربع ہے (شال اصفحہ ۲۰۰۰) یس دی مونی سیا دات مساوی اصلوں کے دو زوج رکھتی ہے اور دونوں تنباینا ى متوافق اورضعفى اصليب معلوم كرو -املول کےخب دود سے ' ہم ہیں ۔

مساوات کی ایک الل سرم ہے اور تحویل شدہ ساوات ہے

ا درلو تی دورسری مردافت آن و جود آی ہے ۔ اِسلیم طبعی اصلوب کا امکان صرف اِس صورت میں اس موجا ا اِس صورت میں ہے جبکہ بیہ بعد کا تفاعل کا ال هربع ہو ۔ خِنانچہ بیہ معلوم ہوجا یا ہے کہ وہ کا ل مربع ہے اور

(V + V)'(V - V - V) = (V + V)'(V + V)

٢ - ف (لا) = لا م لا + ٢٢ لا - ٢١ لا + ١١ لا - ١٠ - ٢

کی متوافق اور ضعفی اصلی*ین معلوم کرو*۔

جواب: - ف (لا) = (لاً +١) (لا-٢) (لاب٢)

ے ۔ ذیل کی ساوات میں صرف دو مختلف اسکیں ہیں۔ اِنکومعلوم کرو۔

الأ- ١٠٨ لا + ١٢ لا أ- ١١١ لا + ١١٦ لا-١٠٨ = -

عمداً یہ ظاہرہے کہ اگرایک صحیح اسل کے دو مرتبہ واقع ہوتی ہوتو آخری سرمیں کا جزو صربی کے طور برشا ال مونا جا ہے ادر آخر سے دوسرے سرمیں در سے اور آخر سے دوسرے سرمیں در سے ایک تا ہوتا ہے۔

ھ ۔ اگرامل تین مرتبہ واقع ہوئی ہو تو آخری سریں ھا، اکٹرے دوسرے سے سریں سے اور آخرے دوسرے سریں ھا جروضر کی سے طور پرشال ہونا

جائے۔ یہاں آخری سرے ۲ × ۳- سی اگر نہ تو۔ ۱ اور سند ا اصل ہو تو اصلیں ۲ اور ۲ ہونی چاہئیں۔ اسکی تصدیق آسانی کے ساتھ ہوسکتی ہے کہ

یه دو نول فی الحقیقت اصلیب ہیں ۔ یہ دو نول

ہر ۔۔۔ مساوات ہو ۔۔۔ ب

٠ = ٣ + ١ - ١٠١٠ - ١٠٨٠٠

میں مساوی اصلیں ہیں ان کومعلوم کرو ۔

اس شال میں مقسوم علیہم کا طریقہ استعال کرنے سے بیٹیتر اصلوں کوان کے شکا نیوں میں تبدیل کرنے سے آسانی پیدا ہوگی ۔

حواب: -ف (لا) = (١١٠-٣) (٥لا-١) (٧ لا+١)<sup>٢</sup>

ے . ا \_ تیوین کا تقریب کاطریقیر ۔ یہ تبادینے کے بعد کرساواتو کی فق اصلی*ں کس طرح مع*لوم کیجا *سکتی ہیں* اب ہم متبیا بین اصلوں کی يمتيس عامل كرنے متعض طريقة بيان كرنے ہيں ۔ تقرب كاوه طريق جوعاً فم طور يرتنو من تسيمنسوب كياجا اب اورجواس دفعه كاموصوع ہے ایس کیآ ما سے قابل قدر ہے کہ اس کو ہا درآئی تفا علوں پڑ (226) ا توں میں اوران مسا واتوں میں عبییں صرف جبری تفاعل شامل ہو تے ہیں نحیساں طور پر استعال کیا جاسکتا ہے ۔اگرچیکہ وخرالڈ ت کے نفاعلوں کی صورت میں علی مقاصدے منظر بارنز کے طریقیہ کو نبوٹن کے طربقہ برترجیح حال ہے تاہم امتول میں دوپوں طب ریقے بڑی مدکک مانل ہیں۔ ہارنر کا طریقہ حس کا حوالہ اوپر دیا گیا ہے وفعات آئندہ میں واضح کیا جائیگا ۔ تعلق یہ فرمن کرایا جا تا ہے کہ وہ دوسری اصلوں سے جدا کرلیکی ہے اور ترتک حدود کے درمیان معلومہ و قفہ کے اندروا قع ہے۔ *فرض کروکہ دی ہونی مِساوات نب (* لا) = ۰ ہے اور فتیب ار معلوم ہے جو مساوات کی ایک امل سے بقدرایک جیو تی مقلا ک کے فرق راستی ہے۔ اب چونکہ مساوات کی اصل الا + کا ہے اسلئے ف (1+ هر) = ، ييني ف (1) + ف (1) ه + بنت (1) ه ا ا ب جونکہ کے جیموٹا ہے اسکئے کھ کی ایک سے بڑی تمام قوتوں کونظرانگا روینے سے ہم ماسل کرتے ہیں

ا دیمونوٹ (ب) کتاب کے اخری مصدیں ۔

ف (١) 4 ف (١) هـ -

یعنے مطلوبہ ال کی ایمی تقریبی تعریب ہے۔ میاں میں مطلوبہ ال کی ایمی تقریبی تعریب

ی (۱) اس میت کو ب سے بعیبہ کروا در بھیر وہی عمل جاری کرو نوقریب میست

معالم المراجعة المحاسطة المحاسطة المحاسطة

مساوات لا - ٢ لا - ٥ = ٠ کی شبت اس کی تقریبی قبیت معلوم کرو -

اعمل ۲ اور ۳ سے درمیان واقع ہے (مثمال ا دفعہ ۹۶ ) ۔ حدو وکو تنگ کرنے سے صل کا ۲ اور ۲۶۲ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہو گاہے۔ ، م ا ا ا أو ده مقدار سينتي بن جو الرسس تعبيه كيوا بن هير مقدار اصلي ميت

ا ، سے ا ، سے زیادہ فرق ہیں رکھ سکتی۔ آسانی کے ساتھ ہم

(227)

اسليم پہلائقرب ہے

rs.977=-5..074-451

اسکو ب قرار دینے سے اور کسر <del>ف (ب)</del> کومموب کرنے سے ہم عال کرتے اسکو ب قرار دینے سے اور کسر <del>ف (ب)</del>

ب- <del>ن (ب) - ب</del>

تقرب ہے۔ وئشس علی ہٰدا ۔ نیوٹن ہے طریقہ میں عام طور برتقرب کی رفتا رہبت تیز ہوتی ہے لیکن

یں امل کو ہم ملائن کرریہے ہیں اس نے سابقہ ہی جب د وسری امل تعزیباً اسکے بس امل کو ہم ملائن کرریہے ہیں اس نے سابقہ ہی جب د وسری امل تعزیباً اسکے

کسا دی ہوی ہے تو سر <u>کے ربی</u> اسلوں میں سے کسی ایک کی قبیت' نے (لا) کوایک جیو ٹی مقدار میں تجویل

کردیتی ہے ۔ ایسی صورت میں خاص خاص میش بینیوں کی منرورت بڑتی ہے۔ یہ مان کی تفضہ سے مذہبی علی میں اس میں میں میں اس کا میں اس ک

اس طریقہ کی تفصیلی مجت میں ہم بڑنا ہمیں چا ہے تاس وجہ سے کہ علی مقاصر ر کے لئے ہارنر کا طریقہ کہیں زیادہ مفید وکا رائد ہے جواب بیان کیا جائیگا۔

، ۱ ۔ عددی ساواتوں کو حل کرنیکے لئے ہار نر کا طریقیہ ۔

اس طریقه سسے نتوافق اور متباین دونوں اسلیس معلوم ہوسکتی ہیں۔ انہیں اصل کو ہندسہ یہ ہندسہ دریافت کیا جا تا ہے' پہلے اصل کا صحیح حصب

(اگرکو ٹی مہو) اور بھراعثا ری حصہ حامل کرتے ہیں بہا نتاک کہ اس آگرموافق ہو تو پوری طرح اور اگرمتہای ہو تو اعشاریہ کے مطلوبہ مقا ہاہے تکہ

معلوم ہوجا ہے ۔ بیمل جذراکمربع اور جذرالکعب نکا بنے کے عل کے متشا بہ ہے جو فی الحقیقت موجو دہ طریقیہ سے وو ورگی اورتعبی میاوالو تکے

مام حل معلوم کرنے کی خاص صورتیں ہیں ۔ ارنز کے طریقیہ کا خاص اصول یہ ہے کہ دی ہونی مساوات کی اسلوں کو دفیہ ۳۳ میں بیان کردہ طریقہ کی مبوجب بقدر معلوم مقدار تھے متوائر کھایا جا آہے۔ اس طریقہ کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ متوائر استحالات مخصرصابی شکل میں بیش نظر ہو جاتے ہیں اور اس ایک سلسل عمل سے اعتاریہ کے مطلوبہ مقالات تک صحیح تھے حاصل ہو جاتی ہے۔ اصلوں کو گھٹانے کا اصول اس دفتہ میں سادہ مثالوں کے دزیعہ واضح کیا جائیگا اور دفعات آیندہ میں چند اور اصول بیان کے جائیں گے جنگی

مدد تنه اش طریقه سے علی استعال بیں بہت کچھ شہولت بیدا تہوسکتی ہے۔ منالیس

- - المرادات ا \_ مرادات

= 12 - 40 - 10 - 0 - 10 7

کی مثبت اسلیں معلوم کرو ۔

جب کوئی عددی ساوات مل کرنے کے لئے تجویز ہوتو بہلا کام یہ ہوگا کوال کا بہلا عدد معلوم کیا جائے ۔ چنداز ایشول سے یہ عدد معلوم ہو سکا ہے اگر چینفس صورتوں میں اصلول کو جدا کرنے کے وہ طریقے استعال کرنے ہوئے جو دسویں یا ہی بین بیان سکئے سکے ہیں۔ مثال بالا میں صرف ایک اصل شبت ہوسکتی ہے اور یہ ، ہم اور ،۵ کے درمیان واقع ہے ۔ میں اصل کا یہلا عدد ہم ہے ۔ اب ہم اصلوں کو تقدر ، ہم کے گھاتے ہیں۔ استحالہ شدہ میاوات کی ایک امل صفراور ، ا کے درمیان ہوگی ۔ اب ہم اتحالہ تدہ ساوات کی اصلوں کو بقدر ہم کے درمیان واقع ہونا معساؤ ہونا ہے۔ اب ہم اتحالہ تدہ ساوات کی اصلوں کو تقدر ہے کہ استحال است کی اصلوں کو تقدر ہے کہ کھانے ہے۔ بقدر ہم کے گھائے ہیں آخری مساوات کی اصلوں کو تقدر ہے و کے گھانے سے درمیان ہوگی ۔ اس آخری مساوات کی اصلوں کو تقدر ہے کہ گھائے ہے

ید معلوم ہو اے کراسکی مطلق رقم صفر ہو جاتی ہے بعبی مجوزہ سیاوا سے کی

اصلوں کو بقدر ۵ ، ۳۴ کے گھانے سے اسکی مطلِق رقم صفرین تحولِ ہوتی ہے جس سے ہم یہ نتیجہ نکا لتے ہیں کہ دی ہوئی ساوات کی ایک اصل ۵ وس م ہے۔ حسابی اعمال کاسلسلہ ذیل میں ظاہر کیا جا آہیے:۔ ~ m 5 0) 118---9098 1191-1410 444 1192 100 **7799** 14 MEAY 144 تنكسة خطهرا سحاله كاختنام كى علامت ہے اور حبلى ہندسوں ميں لکھے ہوئے اعدا ڈمٹواٹراستھالہ شدہ مساواتوں کے رسر ہیں ( دیمچھو د فعہ س س مثللًا چھو لی ہیں اور میں کی مثبت اصل سا اور م کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اگر روسری انتحالیشده مساوات کی بالکل تقبیک اصل ۵ و منه موتی بلکه ( فرض کرو )

ہ ی اور 7 ء کے درمیان واقع ہوتی تو مجوزہ مساوات کی امل کے پہلے بین ہنگ

اوم كرنيك لئ اصلول كوتقدد ٥٥ ۵ بر ۴۳ ہوتے اور جوتھا ہندسے مع کے مما آیر اور علی بدالقیاس ۔ ب ساوات ۲ لا - ۱۳ لا - ۱۳ لا - ۲۷۵ = ۰ کی مثبت اسل معلوم کرد -ہم پہلے حسابی عمل لکھ لیتے ہیں اور عبرا کے متعلق کیچہ بحث کرنیگے :۔ 11. alsrgr 40 1454 - 1 700 44 1854 - 1 11194 09 F 0759 4 14514 0950 1495.A ms . 1 51 Y 4 751 4 51 4156 آزماکیش سے ہیں یہ معلوم ہو تا ہے کہ مجوزہ ساوات کی شبت اصل ۲ اور بے کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ اس کئے اس کا بہلا ہندسہ ۲ ہے۔ اصلول كونفدر لا كحكماً واستخلاشده مساوات -= 70-11 rdo +1109+11

لی اس صفراورا یک کے درمیان ہے۔ اتھان کرنے سے اسکا ۶۲ اور ۲۰ کے درمیا فیا قع ہونامعلوم ہو بانا ہے۔اسلئے جوزہ مساوات کی اس کے پہلے دو ہندسے ۲۰۲ ہیں۔ بھر اصلوں کو بقدر ۲ دکئے گیا اوّلا سحالہ تعامات کی اصل ۵-۶ ہوگی سیس مجوزہ مساوات کی على يهرولت وآسانى پيدا ہو گل گرعلامتِ اعتاريد سے اجتناب کيا جائي خيائي اس یب بیات و جبال کا عشار چفیه (زخر) در . ج ب ( ر) نمو دار بونکو بوتومتباط ىلو*ل كو اسى ضرب ديدو يمين بيلي انتص*ابي قطار مين جوعد ديث انكى دائيں سری قطار میں توعدد ہے ایکی وائیرجائی دوصفہ 'تیسیری قطارمیں جوعار د<sup>یم</sup> تبن صفرًا ورُعلیٰ بدا لقیاس اً رقط رین تعداد بین زیاده او روز و اور پیه بات فی الوامی ئى حبب دى ہو ئى مساوات تىيىرے درجەيە ھەبرے درجەئى ہو) ب استحالەشدە مساوات كى ال. ج يەلرۇ بنيس ملكه ...ج ب وله بهوكى مصلول كو تقدر الركح ها وتواسفا إيشده مساوات كي ال ... ج ب و موكل-يطاس سادات كى اصلول كو ١٠ سے ضرب و و توال موجائيگى ... ج دب اور بيروسى عمل جارى ارو- اس اصول کو واضح کزیکی خاطر ہم او پر کے حسانی علی کو علامات اعتبار یہ حذف کرکے و سراتے ہیں: - | (230) آئنده تام شالون میں یہ اختصار اختیار کیا جائیگا۔ ۲ ۔ ساوات

-= ١٢١ - ١٢١ لا - ١٢١ لا - ١٢١ --

کی متنبت اصل معلوم کرو ۔

امل کا ۔ اور ۸ کے درمیان واقع ہونا آسانی کے ساتہ معلوم ہوجا تاہیے۔ اسلنے اس کی تکل ہے ... ۔ ب او ۱ ۔ ۔ ۔ اصلوں کو تقدر ۷ کے گھٹانے اور ۱ سے ضرب دینے سے مامل ہو نیوالی مساوات ہے

·= 04 · · · · Urq. + Urqq. + Ur.

بعد لیکن جب عمل حساب طول طویل موادر متواترانیوائے تہندسوں کواندرائے کے ذریعیہ علوم کرناصر دری ہو تو یہ کا مہبت محنت طلب ہوجائیگا - اس محنت سے تعوری بہت نجات کمسکتی ہے جیب کہ دفعہ آئیڈہ سے طاہر ہوگا۔ یارنر کے طریقہ سے اہم رپ

عَلَى فائد وں میں سے ایک فائدہ یہ ہے کہ اس نے دوسرے یا بتیسرے (تعض اقتات صرف ہیلے ) ہندسہ کے بعد خود استحالہ شدہ سیاوات سے صرف از ماکش کے ذریعیہ بعد کے ہندسہ کا علم ہوجا آ ہے ۔اس اصول کو اہب واضح کیا جائیںگا ۔

٩-١- أزمانيتي مقسوم عليه كالصول - دنعه ١٠٠ ميم خ

یہ دیمعا ہے کیجب کسی ساوات کو لا کی بجائے 1+ ھ دیج کرکے مستحیل کیا جاناہے جہاں 1 ایسا عدو ہے جو سیح اس سے تقدر ھ

ك (جو بخاف لا ت مِيمُوا ب) قرق ركمنا ب تو ها كى تقريب تيت

ف (1) کو ف (1) سے تقسیم کرنے سے مالی ہوتی ہے۔ رنرکیے طریقیہ میں متعا تر اثنیوا کی استحالہ شدہ مسا واثنیں ائیں فتسمر کے اسمالونگا ہے ( دیکھو دفعہ ۳۳) ۔ سی عمل کی دویا تین منترکیں طے ہ ل کا باقی حصہ معلوم شدہ حصہ کے ساتھ جھو ٹی نسبہ شیم کرنے سے ال کے مزید دو یا تین ہز عامل کرنے کی خاطر نیوٹن کاطریقیہ استعماک عمر سکتے ہیں ۔ ہاریز آ طریقہ میں یہ اصول اسوقت استعال کیا جاتا ہے جب امبر معلوم تثکرہ ہغد سول کے بعد آنے والیے ہندسہ کا یتہ لگا ہو۔ ہراستالشدہ ساوات کے اخرے دوسرے سرکوہم ار کے نام سے موسوم کرنیگے ۔ شلاً دفعہ اسبق کی دوسری شال میں عدد نے نام سے موسوم مربیہ - ما ۔ - . - . وسطح طور پُرلگ جاتا ہے۔ ۵ کا بتہ از ایشی مقسوم علیہ ۲۲۹۰۸۰ سے شیح طور پُرلگ جاتا ہے۔ ۔ ۔ فدا ، مربیل ہتالاشدہ مساوات کے از ایشی مقسوم علیہ ہے اُل سرا مندسه بھی تھیک طور پر معلوم ہوجانا ہے اگر چیکیہ بالعموم سروں کیے مکن اُٹرکا اندازہ لگانا ہوگا۔ لیکن یہ معلوم ہو گاکہان رمتوں کا اٹر کم سے کم تر ہوتا جائیگا جیسے بعیسے اس سے ہندسے یکے بعد دیگرے عاصل ہوتے جا نمنیگے ۔ لاً + لاً + لا - ١٠٠ = ٠

کی متبت اسل اعتبار ہے جار مقامات تک معلوم کرو۔ یہ آسانی کے ساعۃ معلوم ہو جا یا ہے کہ اس مم اور ہ کے درمیان واقع ہوتی ہے۔ہم عمل صاب لکھ لیستے ہیں اور بھراس پر تنفیند کرینگئے:۔ (45×444) (232)MENAMER +04 . 7 1 5 L L 141 1-44AA Y < 00 1 7 0 7-1460. بيك املول كونقدره كے كھٹاؤ ۔ اب چونكه اعتبارى صد ظاہر بم نے كو ہے

ب ليئ استحاليتنده مساوات كرسرون كو دفعه ١٠٨ شال ٢ مي مثلاث موك طريقة وجب صفر لگاؤ۔ سر ۱۳۰، ۵۰ کے مقابلہ میں معیوٹا ہے اس کئے ہم یہ امیدکرسکتے ہیں کہ از مالیشی مقسوم علیہ سے اس سے دوسرے ہندسہ کمسکتا ہے۔اس بات کا خیال رہے کہ ہر صورت **میں جس مند سہ کو** ، طوربرهم اختيار کررے ہونگے دہ ایسا پرے سے <del>گرا</del> عِند ميونا چاسيئے جواستحالہ کے عمل میں طلق رقم کی علامت کو تند کل انہیں کرما ۔ یہاں ایسا عدد ۲ ہے۔استحالیتیدہ مساوات ے اصلول کو نقدر ۲ سے گھٹانے میں مطلق رقم اپنی علامت برقرار رکھتی ہے (-۷۷ بم) اراه مندسه الوانتيا ركرت توطلق رقم مثبت موجاتي جواس بات كي علامت <del>ب</del> ل سے آگے ہوگئے ہیں۔ بہیں اس بات کی احتیا طرکھنی چا سٹے کہ پہلے ى قىد كاسىپ مثال آئىدە بىي نظرآنىكا) مطلق رقم بور -ہل میں ہواکر اسے کیونکہ انسبی صورت میں اس کے بعد انتیوا لا ہندسہ 9 سے کٹرت سے داقع ہوتی ہے جو ضرورت کی میں سزر دہوتی ہے اور اس خطا کا یتہ مطلق رقم کی علامت پر لحافے ہے | (293) یل جائیگا ۔ ادیر کےعمل حساب بین پانچویں استحالہ کو کا مہیں لائے ریه معلوم أو ما آ ہے كر حل كا يانخوال مندسه ٧ ب جنانچ مطالوب اصل اعشاریہ کے چار صبیح مقا ات تک ۲۲۲۲ م ہے۔ " + אע - אני - ווע + א = -

کاایک ال اور ۲ کے درمیان ہے ۔ اس قیبت اعتباریہ کے چار تعامات کے معلوم اور 154449) 0-964 2779-071 140 49449 .... 10 41 41 - 04.17 1917 7 mm - N. . . -44674AAAAA 001 914116 9 704 -1 **A A A** P.07 - . Y 017 0411- ... m 179 119 474 477 P. 1644 100001-0777 7171 119677811 MILAYE MAVIN 6 ALOCA 4186 T:0-17--7 1 1 07 MODITORY 74194 717 746 PA 7474 1.04. M144-4-41 1-074 1-077

یانچویں استحالہ کی تحمیل کے بغیرہم یہ دیکھتے ہیں کہ اس کا یا بچواں ہند ( 234) 9 ہے۔ اس کے اعتباریہ کے عارضیح مقامات کے ال کی تمیت ہے 184816 دوسرے استحالہ کے بعد سسے آز الشی مقسوم علیہ موتر ہو جا آ ہے خِلکِہ اس سے عدد سا تھیکب طور پر معلوم ہوتا ہے اور تیر امل سے دیکر مبندیے بھی میں تنااشدہ ساوات کی آخری دو رئیس مقی ہیں۔ اِس منے ہم ایس اِت الريدكر شكنے ہيں كہ آز مائيشى مقيسوم عليه سے قبل سے سروں كا اثراز مائيتى مقسوم يېر لی رہنسبت زبا دہ ہونا چاہئے جیساکا س صورت میں یہ امر داقعہ ہے۔ ہندسہ ۲ جوا اصل کا دوسرا ہندسہ ہے اندراج سے ذریعہ معلوم کرنا چا سیئے ہیں اس بآ لى تعنىن كرنى ہوتى كەمسا دات

٧٠٠٠ - ١٣٠٠ - ١٢٠٠ - ١٨٠٠ ١٢٠٠ - ١٢٠ - ١٢٠٠ - ١٢٠

کی اُسل کا صفراور ۱۰ کے درمیان محل و نوع کیا ہے ۔ چندآز مالیٹور معلوم ہوجائیگا کہ ۲ سے مفی نتیجہ حامل ہو نا ہے اور ۷ سے شبت بے تیر اصل ۹ اور ۷ کے درمیان واقع سے اور ۷ وہ بندسہ ہے جس کی میں بتو ہے ۔اس کے بعد کے مہذر سول کے لئے تم وہ بڑے سے بڑے ہند سے ۳٬۲۴ میلتے ہیں جو مطلق رقم کی منفی علامت کو تبدیل نہیں کرتے ۔ بہلے استحاليس اصلول كويقدرايك أتح كمنا فيسم طلق رقم كي علامت بدلحاني یا تے بیعن*ی ہیں کہ ہم صفراور ایک سے درمیان وا*لی صل سے گذر <del>تھے</del> ہیں کیونکہ صفرسے شبت انتجہ ۴ حاصل ہو تاہے اور ایک سے عی متجہ۔ ا فی تمام استحالول میں جب تک کہم اصل کے پنیجے رہنتے ہیں مطلق رقم کی ت وہی ہونی جا میلئے جوایک کے اندراج سے مال ہونی ہے اورب فی الحقیقت اس بات کا فرض کرلینا ہے کہ کوئی اسل ایک اور اس ہندسے درمیان واقع نہیں ہوتی جس کی ہمیں ثلاش ہے ۔ یہ مفروض سوال ک*ی عب*ار سے ہی ظاہر ہے ۔ واقعہ یہ ہے کہ مجوزہ مساوات کی دواصلیں مثبت ہیں۔ ان میں سے ایک اسل صفراور ایک سے درمیان واقع ہے اور اسکئے صرف ایک ۱ اور ۲ کے درمیان ہو گی۔

اگر ہارنر کے طریقہ میں ستعلہ حدد و کے اندر دو صلیب موجو دیموں بینی اگر سادات کی اصلول کا ایک زوج تفریهاً مساوی ہو توجید بیش مینیوں کی ضرور یڑنی ہے حبکونسی آئیدہ وفعہ میں بیان کیا جائیگا۔ منال ماسبق کی دہ اس اعتباریہ کے جارمقامات مک معلوم کرد جوصفرا درایک کے درمیان داتع سے - ١٠ سے ضرب دیکرا سے عمل کی ابتداكروتو سنربهو ينظ چونکەصىدىرىر منقابلاً **بھوئے ہيں اس لئے** ازايني معس نور آموٹر ہو جا تا ہے ۔مط*لق وقع کی مثبت علامت پورے عل میں برقرار دن*ی <del>ما</del> جواب - ۲۲۳۲۰ س ساوات الا - الآ+ همال - و ١٠٠٠ - ١٠٠٠ کی دہ اہل اعتباریہ کے تین منیا مات تک معلوم کروجو ۹ اور ۱۰ سے درمیا <sup>ق</sup> افتح 1 لأكا صفرسرشاس كرد] آبتک جن مثالو*ک پرغور نمیا گیا ہے ا*ل میں اصل کو اعشار یہ کے **می**ن چند تفا، ت نک معلوم کیاگیاتھا۔ اِب ہم ایساط بقیہ بیان کرینگے میں کی مرد ہے نَیْن یا میارا عشاریہ کے مقا بات تک اصل کوادیر سے طریقہ سے معلوم کرنیے بعد متعدد اور مهند سے ایک مختبہ عل سے بہت انسانی سے ساتہ تھیک طور مامل کئے ماسکتے ہیں۔ تعل کا احتصار ۔ اجالیعسیم کے مع ے ہند سے مم ہو جاتے ہیں توسیے بعد دیکرے انوالے مقسوموں کوصفرلگانے کی بجائے ہم مفسوم علیہ سے ہندسوں کو بیجے بعدد بگرے بید ہی طرف سے کا سنتے جائے ہیں اس طور پرکہ خود قسم علم

جند منرلوں کے بعد جو اس کے ہند سوں کی نقدا دیر مخصر ہوتی ہیں جم ہوجاً اہم

(235)

اس طور پر جو خارج قسمت عامل ہوناہیے وہ اصلی خارج قسمت ب آخری مهند سهیں یا ذیا دہ سے زیادہ آخری دوم ندسول میں فر*ت* ٹا یہ بارنر کے اجا کی عمل میں تھی ہیں اصول ہے ۔ہم صرف وہ مند سے ب بونتی کوتقرب کے مطلوبہ درجہ کک ماصل کرنے ہی احب مأتى عمل شروع ہو یا ہے توا<sup>ر</sup> ہروں کوفیل الذکرط بقیہ برصفرنگا نے کی بحاثے ہم آخ مرکے سید ہی طرف والے ایک سندسہ کو اگڑ۔ رکے سبد ہی طرف والے دوہندسوں کو ' آخری سسے چوستھے م يد بي حرف والے تمين مبتد سول وغيرہ كو كابٹ ديتے ہيں - اس كا يه ہو گا کہ عمل میں اہم ہند سنے اپنی اپنی خاص جَکہ برقائم رہنگے اورغمارتھ ہندے کلائٹ ارج ہو جائنگ ار**ن رو بوب ہے۔** مالب علم سے لئے بہتریہ ہوگاکہ وہ ذیل کی متالوں بیب ہیں شال میں جالی طریقہ ہے حاصل سننے ہوے پہلے استحالہ کا مقابلہ سنحالہ کے ماتھ کرے جو د فعہ اسبق کی دوسیری متال میں ل طور بر عاصل کیا گیا ہے ۔ تب اُسکو معلوم ہوجا بُرگا کہ کس سے بہ سے (یعنے وہ ہندسے جونتی کے عال کرنے میں لینے ہیں) دونوں صورتوں میں منطبق ہوئے ہیں اوراپنے اضافي مقامات برقرار الحقيبي حالا تكه غيراتهم مهند سسه كلاً حسارج

ہو جائے ہیں ۔ اس اختصار کے علا وہ جو اوپر بیان ہوا ہارنر کے علی کے دیگر اختصاروں کی می بعض او فان سفارش کیجا تی ہے سکین ہم انکا ذکر کرا اس وجہ سے ضروری نہیں سمجھنے کہ ان سے بہت کم فائدہ و جا ل ہوتا ہے اور نیز غلطی کے اختمالات بڑہ جائے ہیں ۔ شذکرہ بالااختصا ہارنر کے طریقہ تفریب میں اشفدراہم فعاکہ اس طریقہ کا ذکر بغیراس کو ہیان کئے ہو سے غیرکمیل رہ جاتا ۔

(286)

مثالين

ا ۔ دفعہ اسبق کی مثال ۲ میں جو مساوات درج ہے ہیں کی ووال اعثار یہ کے سانت یا اُعلیمقا مات مک معلوم کرد جو ۱ اور ۲ کے درمیان ہے۔ اس مثال نے تیجہ کو تسلیم کر سے ہم اجالی عمل نیسرے استحالہ کی تعمیل کے بعد سے متروع کریٹیگے جِنانچہ اس استحالہ کے بعد کا عمل ذیل میں درج ہے :۔

15747912050) 1504846- LOTACVA LIO-YEL INDIA

10114.9.	11974	4
T TTTTT-	100000	1104
r 4. 1094	11924	7
4 M2 DY-	40000x	MITY
764-1	710	4
9101-	roderr	MIXX
241.	710	
1861-	704.14	Kork
11 ^-		
191-		
149		
11		

یہاں ہندسوں کو کاٹ دینے کے پہلے عل سے بینی آخرسے دو مرب سرسے ۸۶ آخرسے جو تنے مرسے ۵۲ و فارج سرسے ۸۶ آخرسے جو تنے مرسے ۵۲ و فارج کردینے سے چار درجی کا بہلا مر صرب ایک رہ جا تا ہے۔ اب ہم اصلوں کو بقدر ۲ کے ممیاتے ہیں گویا کہ سر ا کہ ۳۱۵ ۲۸ ،- ۲۵ ۲۹ ۳۹ ۵۲۹ مربی ۔ اس کے ایسے ہندسہ سے جوباتی دہ جاتے ہیں تعبی مساوات کے مربیس ۔ اس کے ایسے ہندسہ سے

ضرِب وینے مِں مقطع مندسوں کو دہن میں ضِرب ویے لینا چاہئے تا کہ عا کے مہدسہ کو حساب میں سٹال کیا جاسکے جیساکہ مخصر تفتیم میں

ر جب اصلوں کو بغت در ۲ کے گھانے کا عل کمیل ہو جا ہے تو لہ شدہ کبی میں بھر بم آخر سے دوسرے سرسے ، ' آخرسے تمبیرے ر سے ۲۸ ، قطع کرتے ہیں اور بیسلا سربالکل غائب ہوما نا سے۔ ی بھراس طور پر جاری رہنا ہے گویا صرف دو درجی سے سروں اس '۲۸۸ م ۲۵۵ نے۔ ۲۳۳ ۲۳۹ سے واسطہ ہے۔ ہندسول کو پھر قطع کرنے کے عمل کا اثریہ ہوگا کہ سرام ہالکل خارج ہو جائیگا۔ مبر کا عمل اجالی تعتیم کے عمل کے ماکل ہو جاتا ہے ۔جب م ہوجانا ہے تو مارج تشمیت میں اعشاری ہندسوں کی مُسَدّاد اَخْرِ کے دویا تین ہندسوں یہ صبح خیال کیجا مکتی ہے اجا کی عمل نشروع کرنے سے بیرشتر اصل کو حس مدیک معلوم کرنا کڑنا ہے وہ اعشاریہ کے مطلوبہ متفامات کی تعبداد پر منحصرہاولی مے کیو کہ اجالی علی شروع ہوجا نے کے بعد معلومہ ہندسول تے علاوہ ہمیں ہندسول کی اتنی تعداد جو آزالیشی مقسوم علیہ سے کے ہندسوں کی نغداد سے بقدر ایک سے کم ہے ماصل ہوتی۔

لا - ١١ لا + > = -

ک وہ انسل جو ۲ اور ۳ کے درمیان ہے اعشار یہ کے سات یا آثھ تقامات تک معلوم کرد۔ اس سادات کی صرف دو شبت اصلیں ہوسکتی ہیں ا

ایک امل صغراورایک کے درمیان واقع ہوتی ہے اور دوسری ٢ اور ٣ ك درميان - دو سرى كو معلوم كرف كي كي الح م

ذیل کا عمل کرتے ہیں :۔ T5- Nere 00461) 11-78 12491607 171.1046-104944.1 94474 410184 910691 4444 rigory Karry A.. 14444 107777 איע עאטגאן אאאאואא 17700-4444 11109 ~ · ~ | KR + P71 X14 - ~ ~ 1894-14841 1444 744141 154 TTTIA. XX MIT یہاں اصلوں کو نقیدر ۲ کے گھٹا نے سے بعدا دراستحالیشہ مساوا نکی اصلول کو ۱۰ سے ضرب وینے سے ہم یہ دیجتے ہیں کہ آز مالیتی مفسوع لیہ دیجتے ہیں کہ آز مالیتی مفسوع لیہ دیجتے ہیں کہ آز مالیتی مفسوع علیہ دیسے ہیں مطلق رقم ۱۰۰۰۰ کو تقسیم ہنیں کر سکنا ۔ اس لئے ہم خارج قسمت بیں صفر رکھتے ہیں اور پھراصلول کو ۱۰ سے ضرب دیتے ہیں۔ ہاقی کا عل سیل بنگ گیا گیا ہے ۔ ۳ ۔۔۔ ائسی سادات کی وہ اصل معلوم کرو جومنعرادر ایک کے درمیان وا مع ہے ۔ جواب: - ۶۵۹۳۹۸۵۸۲۹

ہم ۔۔ مساوات

ر + ۲۲ مر ۱۲۲ لا – ۱۲۳ و ۱۲۷ س م ۱۸ م ۱۲۲ و ۳۰ - ۱۳

بیت اسل معلوم کرو ۔

مجیب مجوزه م<sup>ن</sup>سا وات می*ں علا ہات اعتباد یہ شائل ہوں نو بی*علوم

ہوگا کہ اسل کا اعشاری حصہ شروع ہونے کے بعد ، اسے متوا تر ضرب وینے کی وجہ سے وہ بہت جلد فانب ہو جاتی ہیں ۔

جواب: -- ۱۱۶۱۹ ۱۱۶۱۹

= - 114 + 114 - 7

کی منفی آل اعتباریہ سمے سات مقا ان یک معلوم کرو۔

جب منفی اصل معلوم كرنا مطلوب ہوتو لاكی علامت بدل دینے اوراستوادشده مسادات کی متناظر منبت اصل معلوم کرنے بیں سہولت ہوگی ۔

ا**وی ہول ۔** دفعہ ۱۰۰ میں ہم نے بیر دیجھا۔ زنقرب كا دِهُ ظرِيقِه جود ما آب بيان بهوا ناكام ربهتا ہے جب بجزرہ مساورا انقراب كا دِهُ ظرِیقِه جود مات بیات بهوا ناكام ربهتا ہے جب بجزرہ مساورا

می*ں تقریبً*ا مساوی ہموں ۔اس نوعیات کی مثالیں اپنی علیل

( دغیمو مثال ، دِنغه ۹ م ) اورا پنے عل دونوں میں سب سے زیادہ آلرنی ہیں۔ ہارنرے طریقہ سے ایسی مساواتوں کا ص

ارما علن سے اگرجکہ دوسری صورتوں کی بد نسبت مہیں ذرا زیادہ منت کرنی پڑتی ہے۔جب تک کہ دونوں اصلوں ۔

صدر دبند سنے ایک ہی رہنتے ہیں اس وقت یک جید پیش نبدلوا

بمی*ں نظر دکھنا ضروری ہے ۔یہ بیٹی سندیا ب* وی*ل کی مثالوں سیسے* ظاہر

ہو جائینگی ۔ دونوں اصلول کو جدا کرنے کے بعد عمل حساب ہرایک لئے حدا گان طور برو نعات ماسبن کی مثالوں کی طرح کیا جا یا ہے۔ وقعہ ١٠٩ میں آز ایشی مفسوم ملب کی جوتشریج کی مئی ہے اس سے یہ طاہر سے کہ زَرِيحبت صورت مِن بنبوين كاطريفية حسِّ سبب بيسع الكام ربتا بيني (دنعيه، الْ التى سبب سے أر مائينى مقسوم عليه اسوفنت كب موزنهيں وگا جنبك كه اصلول کو جداکرنے سے بعد ہیلی یا دومسری منسرل کی تمیل مذہو حائے۔

کی واصلیں ۱ اور ۲ کے درمیان ہیں ( دیکیوشال ۲ دفعہ ۹۷)۔ ہراکیب اسل اعشاریه سے مرمقا مان تاک معلوم کرو ۔

اصلوں کو بقدر 1 کے گھٹانے سے اُنخالیشدہ سیاوات (1 ن اصلوں کو

١٠ سے ضرب وینے کے بعد) بعنی

-= 1··· + 1 ~ · · - 1 pm · + 1

کی دو اصلیس صفراور ۱۰ سے درمیان ہونی چاہئیں ۔ ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ یہ اصلیں واقع ہوئی ہیں ایک توس اور م سے درمیان اور دوسری م اور ب کے درمیان ۔اب اصلیں جدا ہو جاتی ہیں اور ہم ہرا کیک کے دریافت کرتیمیں وہی عمل اختیارکرتے ہیں جو پہلے بیان ہو چکا ہے ۔ اگراس منسرل پر اللیں جدانه موتم أتوجم وه صدر مهندسه معسلوم كرنت جو دونول مي مغنزك ہوتا اور عیراصلوں کو تقدراس مہندسہ کے گھٹانے کے بعدید ویکھنے کہ تحالیث ہ مسا دا ت می اصلیں کن ونفوں کے درمیان وا نع ہوتی ہیں اورعلیٰ نراتھی<sup>اں</sup> 13797·7186°15807A90A8-: 2019.

-= 1 m < 9 - U + 00 + U m 9 - "

کی وہ دواصلیس معلوم کروجو ، ۱۷ور ۳۰ کے درمیان واقع ہیں ۔ ان میں سے حجو ٹی اسل کے لئے تقرب کا کمسل عمل اعتادیہ کے یہ مقابات مک بنیا یا جائیکا ورمچھر میں مشا برات کئے جائینگے تاکہ طالب علم کواس فتر سے میں میں میں کہ (239)1441414(4) D . . -

اصلوں کو تقدر ۲۰ کے گھٹا نے سے مطلق رقم کی علامت بدلجاتی ہے یہ اس بانٹ کی علامت ہیے کہ ایک اسل صفراور ۔ ۲ کے درمیان واقع | ہے جس سے تی الحال ہمیں کوئی تعلق نہیں ۔ پہلی استحالہ شد ہ مسا و ات لاً + ١١ لا - ١٠٢ ل + ١٨١ = ٠ ی اصلیں ناہم جدانہیں ہولیس کیونکہ دونوں سا اور س کے درمیان واقع ہوتی ہیں ۔ اُن وو نوں عدد ول کے اندراج سے شبت بیتحیہ عال ہوتا ے اوراس کے بہاں ہمیں وہ معیارہیں مانا جو تھلی مثالوں میں مخصوص بندسہ کی تلاش کرنے میں مرد دینے کے لئے حاصل ہواتھا یعنی طلق و میں علامت کی تبدلی نہیں ملتی ۔ تاہم ایک دوسرامعیار ایسا ہے جستے (240) اسفِ اندراج کے ذریعہ وہ وقفہ معلوم ہموسکتا ہے جس کے اندریہ دولؤ اسليس وافع موتي مي - اكريم لا + ١١ لا-١٠١ لا + ١٨١ =٠ كي اصلوب كو نفدر م مسط كلما تين تواستياله شده سيادات لآ + ٢٣ لآ+ ١٣ الا+١١٥ -یں علامت کی کو نی تبدیلی کہور ندیرہنیں ہوتی نیس یہ دونوں اصلیں صفر اور س بے درمیان دا قع ہونی جا انگیں۔ اگرہم اس کی اصلوں کو نفدر س کے تھیا تمیں تو استالہ شدہ مسادات تمیں (جیباکہ اوپر کے عمل سے طا ہر ہیں) علامت کی نبد لیوں کی نغداد وہی ہے جو خود مساوات میں علامت کی تبديليوں كى بيد - بيں يہ دو نول اصليں ہا اور م سے درميان واقع ہوتی ہیں ۔ اس کئے وہ انبک جدالہیں ہوئیں اور تیم اصلوں کو نقب *ر* سوے گٹائے ہیں۔ دوسری انتحالہ شدہ مساوات الله ١٠٠٠ لله ١٠٠٠ لله ١٠٠٠ لله میں اسی طرح دونوں اصلوں کا ۴ اور ۳ کے درمیان واقع ہونا معلوم ہوما سے کیو کہ تقدر ۲ کے کھٹا نے سے اتھال شدہ ساوات کے سروں میں علامت ک دو تبدیلیاں رہتی ہیں (دیمیوعل بالا) اور نفدر ۳ کے گھٹانے سے تمام علامتیں شبت عامل ہوتی ہیں۔ جنانچہ اس حذبک دونوں اصلیب اپنے بہلے تین ہندسوں اک مال ہی گئے، ۲۶۴ ماک سے بھر ہم تقدر ۲ کے گھائے بیل کو

استحاليشده مساوات الأب ٢٠٠٠ لأ- ٨٨٠٠ لا + ١٢١٠ - كي صرف ایک ابل یا اور ۲ کے درمیان واقع ہوتی ہے کیونکہ ا سے مثر یفی نتجہ عال ہوتا ہے۔ اس کی دوسری اصل ۲ اور ۳ کے درمرا ببت بینچه مکتاہے۔ اب صلیس جدا ہوگئیں سیم عل ا لامیں حمیو تی اصل کا تقرب اس مساوات کو تقدر ا کے گما نے ۔ عامل کرنے ہیں۔ انرائیشی مقسوم علیہ دوسری منسرل ہے موثر مہوجا ناہے ڑی صل کا تقرب عال کرنا ہو تو اسلی مسا دات کی اصلوں کو تقدر ۲ کئے ما ما جاسمے اور اس بات کی اختیاط رقعنی جاہئے کے بعد کے اعمال مرضفی علامت جواس سنحاله کی وجہ سے مطلق رفتے کی ہمو کی بر فرار رہے ۔یہ دور اصل بيو كى ۲۳۶۲۲۹۵۲۱۲ -جب تک دونوں اصلیں ایک ساتھ رہتی ہیں اسل کے تماس ہندسہ کا بیتہ آخرے دوسرے بسر سے آخری سرکو دوچند کرکے عس رنے سے ہلیکتا ہے ہاآخرہے میسرے سر سے آخرہے دور دویندکر کے تعتیم کرنے سے ۔اس کی دجہ یہ سے کہ مجوزہ ساوات اب ایسے دو دراجی کے قربب آتی ہے جو ہراستالیت وساوات کے آخری مین سروں ہے بنتی ہے۔ یہ بالک انیابی ہے جیاکہ کھیلی صورتوں میں اور نیوٹن کے طریقہ میں محیوز ہ مسادات کا تقرب آخر نی دو سرول سے پننے والی مفرد مساوات کی شکل میں عامل ہوا نغا متذکرہ صدر دودرجی کی دونوں اصلیس محوزه مساوات کی وه اصلیس مونگی حوثقر مساوی ہیں 'اور حبب مساوات ارکا''+ ب لا+ ج = ، کی وونوں ملکم تقريباً ماوى ہوں توانیں سے كوئى ایك - ۲ج يا - ب سے تقريباً عال ہو جاتی ہے۔ مثلاً اوپر کی شال میں ہندسہ می<sup>ا کا ۱۸۱</sup> سے اور بتدسه ۲ ، ۲ مند السلط معلوم كيا جاسكتا ب - اس طريقيه سعيم عام

(241)

طور پرہلی کوسٹسش میں وہ دو مہندے معلوم کرسکتے ہیں جن کے درمیان اصلوں کا روج واقع ہے۔ بیزاس سے کہاں اصلوں سے جدا ہونیکا یتدنجی ایرا مرکامشا مدہ کرنے سے لگب جا یا ہے کہ آخری تین سروں سے اس طور پر مال کے ہو ے مندسے کب محلف ہو ستے ہیں مین كب اور ب معلف موت بير-کی وہ اصلیں جو ۴ اور ۵ سے درمیان واقع ہیں اعتباریہ کے تین تفاما بک محسوب کرو۔ جواب: -۲۲۲ دم کرم -= 1870 - U1489 + TUO98 - TU 48 کی وہ دو اصلیں معلوم کروجو ۲ اور ۳ کے درمیان ہیں ۔ جواب:- دونول مليس = ٢١١٢٥ بہاں ہم دیجھتے ہیں کہ تبسرے مِفام اعِشاریہ کک دونوں صلیب جدا ہیں ہوئیں ۔جب ہم تقدیہ ۵ کے کمٹائے ہیں تومطلق رقم معدوم ہموتی ہے جس سے یہ معنی ہیں کہ ۲۶۱۲۵ ایک اسل ہے۔ پیلر نقدرہ مے محما نے سے آخرسے دوسرا سرجی معدوم ہوجا اسے بیں ۱۲۵ و۲ سی مساوات میں دوسسے زیادہ تقریباً مساوی اصلیر ہوں تووہ سب ہارنر کے عمل سے متذکرہُ بالا طریقہ کے ذریع معلوم ہوتی بين - على مي السي مورتي بهت شاذوانع موتي بي - طالب

کے لئے وہ امبول جواویر بیان کیا گیا ہے ایسی تمام صورتوں میں رہبری

ارنے کے لئے کانی ہے ۔

تقرك كالكرائج كاطريقيه - لكرانج نے عددى سا دات ، کسر کی منگل میں بیا ن کرنے کا ایک طریقیہ معلو ک کر+ + ج دج کرو – ما میں استحالیشدہ مساوات کی ت ہو گی ۔ فرض کرد کہ امتحان کرسنے سے اسکاب اور لوم ہو تا ہے۔ ما میں یہ جو ی میں حال شدہ مساوات کی مثبت اقبل کا جے اور ج یا اسے درمیان واقع ہو نامعلوم کیا جا باہے ۔اس عمل کو جاری ر کھنے سے اصل کا تقرب ایک مسلسل کسرکی شکل میں حاکل کیا جا با ہے مثلاً

عمل مس لا نے کے لیئے اول ہم دفعہ ۴ کاعمل شعمال کرتے ہیں اور اصلو اب کو بقدر ۲ سے گھٹاتے ہیں ۔ لیمرہم وہ مساوات معلوم کرتے ہیں حبس کی اصلیس استحالہ شدہ مساوات کی اصلو ل کی متکا فی ہموں ۔ اس طور پر ما میں جو مساوات ماسل ہوتی ہے وہ سے · = ١ - ١ ، - آ - ١٠ - آ اسکی ایک امل ۱۰ اور ۱۱ کے درمیان ہے۔ ماء ۱۰ <del>لے دج</del> کروتوی میں مساوات عال ہو گئ اسكى امل ٢ اور ٣ ك درميان ب -ركموى = ١ + إلوء بین ساوات بهوگی ۲۵۶۴ ۲۵ ع - ۸۹ ع - ۲۸ع - ۲۱ = -جس کی امل ۱ اور ۲ کے درمیان ہے ۔ علی برالقیاس ۔ اس کئے اصل سے لئے ہمیں ذیل کا جلہ حاصل ہو اہے:۔ را ۔ لا۔ ۲ لا۔ ۱۳ = · كى مثبت ال كسرسلسل كي شكل ميں

۱۲۰۰۰۰ میار درجی کا عددی حل به عددی مساوا توں سے مل کا

مضمون خم کرنے سے بیشتر چھے باب میں بیان کردہ مل کے طرقول کے علی فائدوں کا ذکر کرنا صروری ہے ۔ گویہ بیان کیا گیا تھا کہ مساوا توں کا عددی حل اس باب کے طریقوں سے عمو ماسب سے زیادہ آسانی کے ساتھ ماس باب کے طریقوں سے عمو ماسب سے جنمیں جار درجی سے حل کے سلے چھٹے باب سے طریقوں کا استعال کرنا سہولت ہو تواس اس کو فورا معلوم کیا جاسکا ملجا کے جبکی ابک اصل متوافق ہو تواس اس کو فورا معلوم کیا جاسکا مجا ہے۔ اور جار درجی سے حل کی میں ہوسکتی ہے۔ ہم اس سے کی چید تا ہا کہ دیکا رہ کا طریقہ استعمال کرے (دفعہ ۲۲) حل کرتے ہیں جو غمو ما ایسی صور توں میں علی طور پر سب سے زیادہ سہولت ہم بنجا تا ہے۔ ایسی صور توں میں علی طور پر سب سے زیادہ سہولت ہم بنجا تا ہے۔ ایسی صور توں میں علی طور پر سب سے زیادہ سہولت ہم بنجا تا ہے۔

ا۔ چارورجی لاّ۔ برلاً + ۳ لاً + ۲۲ لا۔ ۲

کو دو درجی احزا، میں تحلیل کرو ۔ د فغہ ہم 4 کا مغروض اختیار کرنے سے ہم اُسانی کے ساتھ مال کرلیئے

ف + ف = -٣ أُق + ق + ك ف ف = ٣ ف ق + ف ق = ١١

ت ق ق = - ٢

یز نه =  $\frac{1}{7}$  – ف ف =  $\frac{1}{7}$  ( ق + ق - ا )

اور ع اور ہے کوممو ب کرنے سے فہ کے لئے مساوات لتی ہے

 $\gamma \stackrel{\cdot n}{\circ a} - \frac{111}{3} \stackrel{\cdot a}{\circ a} = \cdot$ 

اصلول کوم سے ضرب دواور رکھو مم فہ = ت تو

ت ' - الما ت - - 80 = ·

اب تقسوم علیهم سے طریقہ سے یہ بہآسانی معلوم ہوتا ہے کی آگی

ایک امل - ۲ ہے ۔ بس فہ = - ہے جس سے ن نَيْ = ٢ ، تِن + تَ = ٥٠ ان کواویر کی مسا دالوں کے ساتھ ترکیب دیا جا ہے تو ف = ۲۰ ب = ۱۰ ق = ۱۰ ق جب ، تی اور ن کی تمینیں معلوم ہو جاتی ہیں تووہ مساوات جس سے ف ت م ن ن كانيت المال مولى بداس بات كانين ربگی کہ ق کی کوئٹنی نمیٹ ف سے ساتھ اورکوئٹنی ف سے ساتھ لینی جاہئے ۔ اس کئے فجو زہ چار درجی ذیل کے اجزا ومرسحکیل ہوجاتا (4-74-1)(4-74-1) فہ کی دوسری دونتیتوں سے ذریعہ نم چار درجی کو دواور طلقولر كركت أبي بايمُ اسى عمل كومحصل دو درجي كي الرين سيمكسل كرسكتے ہيں ۔ كواجزاك ضربي مي تحليل كرو -نہ کے لئے ساوات ہے ٣ فيم - 190 فد - 220 = . جکی ایک اس م م ہے ۔ مجواب ہون فرلا) = (لاً۔ الا۔ ۱۲) (لاً۔ ۱۲ الا۔ ۱۲) ۳ — نب (لا) ﷺ لآ- ١٠ لا- ٢٠ محول تعبی سید با اصلول کو ۲ سے ضرب وینے سے

アントニースコーディ

```
اسکی ایک اسل ع ہے۔ بیس فرے ہے
                   (r-1)(r-1)(1+7)(1+7)(1-7)(1-7)(1-7)(1-7)
                                                                                                                        ی در ب سرلا) ﷺ (لا + ۴ لا - ۹ لا + ۹ لا + ۲۲ لا - ۲۲ لا - ۹ لا + ۲۲ لا - ۲۲ لا - ۹ لا + ۲۲ لا - ۲۲ ل
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    محول تعبی ہے
                                                                                                                             7 in - 194 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 19 = - 1
                 جواب: - ف (لا) = (لاً-١١)(لاً - ٢ لا +٢)
                                                                                                                 ۵ ۔ ف (لا) ≡ لا اً - ^ لا اً + ۱۱ لا - ۲۱ لا + ۱۲ لا + ۱۲ کو این میں تعلیل کرو ۔
کو اجزائے نسرتی میں تعلیل کرو ۔
             جُواب:- ف (لا) = (لاً-٢ لا+٢)(لاً-١ لا+٤)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      r+111+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    اللہ 17 سے اللہ 17 لا + اللہ 20 کواجرائے ضربی میں تحلیل کرد ۔
               جواب: - (لأ-لا ٢٠ + ٣٠ + (لا + للا ٢٠ + ١٧ ) ( الم
ے ۔ ہم لا ۔ مرلا ۔ ۱۱ لا + ۲مرلا ۔ ۱۳ = ٠ کی ۔ کی اجزاء معلوم کرو اور مساوات کا کمل طاع ملکرو( دیجھوشال مرمفی ۱۳۳۳)
                                    { =hr-
```

جواب: ــ ۳۶۱۲۲۸۱۲۳۹۳ ۵ = ۰

السر سادات

۲لاً۔ ۲۵۰۶۸ لاً + ۵ لا۔ ۱۹۲۷ =-کی ایک اس ۲۰۰۰ اور ۲۰۰۰ کے درمیان ہے ۔ اسکومعلوم کرو۔ جواب: متوافق اس ۲۵۶۴ کے سرموافق اس

الم \_\_ ساوات

حواب: - ۲۸۶۵۲۱۲۷۲۳۸

۵ سه سادات

الآ- ٢٩ لائه مره ١ لا - ٩ ١٣٤ = -

ه ـ مادات

٠= ٤٠ - ١١ - ٢٢ - ١١ - ١

کی مثبت اس اعثار یہ کے تقریبًا ۱۰ مقامات تک معلوم کرو۔ حجمالہ میں معلوم کرو۔

نجواب: بـ ۲۵۲۸ مره ۱۳۴۵ وه

۸ -- ۲۵ -- ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ بندرالکعب معلوم کرو - ۸ - ۲۵ -- ۲۵ برالکعب معلوم کرو -

9 \_ ۸۲۲ ۸۲۲ كا باكوال فدرمعلوم كرو \_

جواب :۔ ۱۸

ور ب كعبى ساوات

-=1+11-1 کی سب اصلیں معلوم کرو \_ مثال مصفحه ۱۲۶ کی مساوات لاً + لاً + ۱ = . مساوات بالامين تول ہونی ہے۔ چواب: - - ۸۳ و ۱۸۸ نوم ۲۳ همری کوورو مثبت اصل سے ذیل سے سلاکا حل ملتاہے:۔ایک یصف ارہ کومیں کا نصف قطب اکانی ہود وسا وی صول میں قاعدے سے ۱۱ - سبی سلیس علوم کرو - (دیکیمومتال اصفحه ۱۲۵) کی سب اصلیس علوم کرو - (دیکیمومتال اصفحه ۱۲۵) (246) ISTRY 92 -: -- 152-198- -: -- 152 لا + لا - ٢ لا - ٣ لا + ٣ لا + ١ = ٠ کی مقی اصل '۔ اور صفرے درمیان ' اعشاریہ کے ۵ مقامات کک معلوم کرو ( دلیجیومثال ۴ صفحه ۱۲) -= 1922 17 - + 419718-1410-1 ہم بہاں یہ و کھنتے ہیں کہ ایک اسل ، یا اور ، م کے درمیان جم ہ رنر کے عل سے اس اصل کا ۸ یہ ہونا معسلوم ہو آ<u>ہ</u>ے۔انتحالاتیوسیا وا ہت دواصلیں ملتی ہیں جن کو بقدر ۸ء کے بڑا دیا جائے تو کنبی کی باقی دوامیں ما كر ہوتی ہيں ۔ جواب: - ۸ ۲٬۲۸۲ - - ۱۱ - - ۱۱ - --= ~- ~~ + U 11 < r < - 'U ١١٧ ـ مادات

كى شبت امل معلوم كرو -

کی دوقیقی اصلیں ہیں۔ اِن کوسعلوم کرو۔ جواب: ــ ۲۱۶ ۲۵ ۲۵ دسی ۲۱۲ ۲۱۲ مطری ۔ ایکے ۔ وارون نے اس ساوات کو مقالہ On the precession of a viscous spheroid, and on the Remote History of the Earth یں درج کیا ہے۔ دیجھو .Phil. Trans صدووم بائتہ کو ۱۸۴۰مغی ۸۰۸. یہ اصلیں'' تبین کی گردش کے خدر الکعب کی وہ دوقیمتیں ہیں جنکے لئے زمین اورچاند لمکرایک استوار مبم کی طرح حرکت کرتے ہیں ۔ ٠٢ لا - ١٢ لا + ٣ =٠ كى سب اصليس معلوم كرو -حواب: - - ۱۶۰۹۸۹ د ۲۸۲۰ مرد ۲۸۲۰ د ۱۶۰۲۸۹۹ یہ مساوات ایک مسئلہ سے حل میں داقع ہمو تی ہے جویر و نیسہ منیڈ نے ایوکیشنل ٹمائمز بابتہ دسمبر شکشاء میں ایک ایسے نتہیر کے انصراف کومتعین کرنے کے لئے بیان کیا ہے جو بیساں طور پیرلدا ہواہو اورجوابين دونول سرول اورنقا فأعليت يرتهابهوا موست دكرة مدرمل میرونیسربال نے حامل کیاتھا ۔ ١٦ - ماوات ١٠ - ١١ ١ - ١٩ - ١١ ١٠ كى تتبت الله معلوم كروب یه اور ذیل کی شالوں کی مساوا تیں ایسے سوالول کی تحقیقات میں واتع موتى إن جوليكنول برعم موع شبتيرول سيمتعلق بروتيال-

حواب: - ۹۱۳۳۲ و٠٠

۱۸ - مساوات

-= Y-2 -U r.1 + 100 + 10 09 + 101 + 10

کی متبت اصل اعشاریہ کے دس مقامات تک معلوم کرو۔

- الا = الا+ الا + الا - ٢٦ الا - ١٩ الا - ١٩

کی سب متوانق املیں معلوم کروا و رمسا دات کائمسل حل عاصل کرو ۔

**بوات:** - ف(لا)=(لاً+لا+۳)(لا+۲) (لا- ٤)

۲۰ ـ اسی طرح میاوات

ف (لا) = لا- ٣٢ لا + ١١١ لا - ١١١ لا + ١١١ لا - ١٠ - ١٠

کوهل کرو ۔

<u>چواب: - (لا+۱)(لا-۱)(لا-۳)(لا-۲۸)</u>

٢١ \_\_\_ ده نشره معلوم كروك دنعه ٩٩ مثال ٣ يس اسرم كاجودو درجي

بافی ہے اس کی اصلیس خیا کی جول۔

جواب: - ۵ع+۱۱ ج سبت

یہ شرط اسو قت پوری ہوئی ہے جبکہ ہے آور ہے وو نوں مثبت ہوں ( کیونکہ ائس صورت میں د فعہ ، ہو کی متعاثلہ کی روسے ہے کومتعبت

ہونا چاہئے) اِس کئے آبانی کے ساتھ یہ نتیجہ نکا لا حاسکتا ہے کہ متذکرہ

صدرجار درجي مفيقي الملين بهين ركلمنا جيكه كا اور هج مثنيت بهول ( دنجيعو

مثال ۱۵ صفحه ۳۲۳ )

۲۲ - جب اس جار درجی کی دو اصلیس عه کے مساوی ہوں تو نابت کروکہ

۲۳ ــ اگرمیادات ف(لا) = حکیسب آم

نابت کروکه ساوات نس (لا) نشه (لا) - [ن (لا)] = . کی سب اسلیس خیالی ہیں - رہے رہے رہے اس

یں ہیں۔ ۲۲ ہے اگر کسی درجہ کی مساوات میں جو لا کی قوتوں کی ہموجہ ترتیب دیگئی ہو میں تصل رفیس سلسلہ مندرسیہ میں ہوں تو تا بت کردکہ اس کی ایس

اسب میں ہیں ہو یں ۔ یہ تین رقبی اس شکل ک لاِ +ک عه لا +ک عه لاِ ک

ہوئی چاہئیں ۔ قرض کروکہ مساوات کو لا۔ عہ سے ضرب دیا گیا ہے۔ تب ماصل شدہ مساوات کی دوشصل رقمیں غائب ہو جانٹیگی اوراسکے تب ماسل شدہ مساوات کی دوشصل رقمیں غائب ہو جانٹیگی اوراسکے

اس کی کم از کم دوخیا لی اصلیس ہو تی چاہٹیں لیکن اس مساوات کی املیں سوا ئے عہ یے دی ہو تی مساوات کی اصلیں ہیں ۔

مِی ۔ اگر کسی میاوات کے مارتقل رسر ساک دساریہ میں او تابت م

کودکداسکی اصلیں سب کی سب حقیقی نہیں ہوسکتیں ۔ کردکداسکی اصلیں سب کی سب حقیقی نہیں ہوسکتیں ۔ روک اسکی اندہ میزال مدینے ماک درسی میزال مدینے ماک درسی میزال میں استان میں میزال میں میزال میں میزال میں میزا

اس کو گذشته متال میں تحول کیا جا سکتا ہے۔ ان چار دمموں کو انکی خاص تنگل میں لکھوکر لا۔ است ضرب دینے سے یہ اُسانی کے ساتھ معسلوم ہو تا ہے کہ مال شدنی مساوات کی تین تصل رفیس سلسا یہ زمیے

معلوم ہو تا ہے کہ مال شدنی ساوات کی تین تصل رقمیں سالہ منہ رہے میں ہیں ۔ میں ہیں ۔ بنہ یہ سے روجہ

۲۶ \_ یانج درجی کے لئے جسمیں دوسری رقم غیرموجو دہو اسٹرم کے پہلے دویا قیول کومحسوب کرد۔

ف (لا) = لأ+ و لاً + ب لاً + ج لا + د

جواب: - س= - 10 لاً - سبلاً - ٢٠ علا - ٥٠

٧ = (الأ+بال+ج جمال (= ١١٥-١١١ ق- ١٥٠ بـ كين = ١٥٠ د- ١٨ ب-٢٠ بع

ج=-۱ادج-۵،بد٠

اوبرکی ترقیم کو باقی رکھیں تو تبسرے باقی سے 🖛 کالا + ع کے سرول

ی اور ع کو د'ب'ج' د' (' حب' ج کی رقوم میں باسانی محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اور بالاخر ک ہر کو (' حب' ج 'ح' ع کی رقوم میں معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ۲۷ ۔ تنائی سروں کے ساتھ لکھے ہوے عام یانچ درجی ہے دوسری رقم فارج کرواور تابت کروکہ ستی الندہ ساوات نے لئے جواسٹرم

کے پہلے دواباتی ماسل موتے ہیں ان کے مدالد اسراس

219+8 bo- 1 b-

۲۸ - ن ویں درجہ کی مساوات جہمیں دو نسری رقم غیر موجود ہوتینی

ن ن-۲ ن-۳ ن-۲ لا+ از لا + ب لا + ج لا + ....=.

کے لئے جواسٹرم سے بہلے دویا تی مال موں ان کے صدر سرمعلوم کرو۔

ب اِن سرونِ سنعٌ علاوه جو او بر درج ہیں کو تی اور سرمطلو بہمیٹوں ہیں تشریک بنی ہو سکتے سم آسانی کے ساتھ ماسل کرتے ہیں

روم الا - م ع لا - م ع لا - م ع لا - . . .

س = - {١ (٥-١) أ- من وج+ هن ب كالا +....

۲۹ بے ننائی سروں کے ساتھ لکھی ہو گئ ن دیں درجہ کی ساوات سے دوسری رقیم خارج کرد اور نابت کروکہ تالاندہ ساوات کے لئے جواسٹرم کے

يبلے دو باقی مال ہوتے ہيں اُن سے مدر سرہي

**ھ'۔ں ھ ۶+۳(ں۔۲)او ہے'** 

ان جلوں کو آسانی کے ساتھ جملی مثال سے دفعہ ہم کے استحالہ کی مدد سے افذیا جاسکتاہے۔ کہ کار کی استحالہ کی مدد سے افذیا جاسکتاہے۔ کہ کار کی استحالہ کی مدد سے افذیا جاسکتاہے۔

العمالالعكالاع-

ے حال ہو گئی جہاں گئے کی بجائے اسکی تعیت دفعہ ہے کا کی تما آلہ سے رکھی گئی ہے اور شببت مفتروب فیہ خارج کردی گئی ہے ۔ گئی ہے اور شببت مفتروب فیہ خارج کردی گئے ایس م'' اسے بولر سے کعبی کے لئے اسٹرم کے تفاعل محسوب کرو (دفعہاد دیجئی جند تحویلات کے بعدا ور منبت اجرائے ضربی کوخارج کرنے سے ہم حال کرتے ہیں

 $\dot{u} = \ddot{u} + 7 = \ddot{u} + 7 = (\ddot{u} - \frac{1}{17} \dot{u}^2) \dot{u} - \frac{1}{17} \dot{u}^2$   $\dot{u} = \ddot{u} + 7 = \ddot{u} + 4 = \frac{1}{17} \dot{u}^2$   $\dot{u} = 7 = 7 = 7 = 7$   $\dot{u} = 3 - 27 = 3$ 

جارد جی کی اصلول کی نوعیت کے متعلق حوشرطیس وفعہ ۲ ہیں صال ہوئی ہیں سبکو ان میتجوں سے مثال ۲ سفیہ ۱۸کی مرد سے اخدکیا جاسکتا ہے۔ اور جد دیجھ لیا جاسکتا ہے۔ اور جد دیجھ لیا جاسکتا ہوئی ہیں دونوں بہاں باہم حاسل ہوئی ہیں۔ اور شند کرہ صدر دفعہ بس حاسل ہوئی ہیں۔ کیونکہ پولر کے بعبی کی سب اصلول کے قیمتی اور شنبت ہو نیکے لئے لاکی بیائے صفر درج کرنے سے علامت کی ہیں تبدیلیاں ملنی چا ہئیں او راسکے بیائی جاسکت کی ہیں تبدیلیاں ملنی چا ہئیں او راسکے افراس بات کی ضرورت ہے کہ لاع ۔ ۱۲ جا اور ۲ کا عیا ہے۔ ۱۲ جو اور اسکے دونوں ہوں ۔

(242)



ملتف اعداد اور لمقدمتغير

🗖 یے شکل کی مقداری واقع ہو کی ہیں جوشفی عدد خصاراً خ نے تعبیرکیا جاتا ہے چھقی اور خالص خیالی اعدا د دولوں من شَاكَلْ بير ، كيونكة بل الذكراعدا دنعني حقيقي اعدا د هنه اورتاق الذكرال عه رقف بيع عامل بوك حساني عمل تح تيميمن خركي ايك سے بڑي هيجيج قو آول كورنيا خراہـ - ١ ہیں جو اگن تفاعلوں کے تیجیئے میں بہت شہولت پیدائر. پگاجٹیں اش متم کی مقدا ریں شامل ہوئی ہیں۔ جلہ لا + خ ب کو مشکر

مه (جم عه +خ جب عه)

یں کھا جا سکتا ہے جہاں

مر = مالاً + ب من جم عه = <del>مر</del> جب عه = <del>مر</del>

مقدار مه کو ملقت عدد لابه خ ب کا مقیاس اور زاو به عه| کوسعت کہتے ہیں میفیاس کو پہنیسہ مثبت لیا جا آہے اور جذر کی نفی |

علامت سعنت کو بقدر ۳ کے بڑ ہانے تے جواب ہیں ہے۔ ر ذمن کرد کہ علی القوائم محور وکا ' وما (سکل ،) لئے گئے ہے

ﺍﻭﺭ ( ﺍﯾﺐ ﺍﯾﯿﺎﻧﻘﻄﺎﭖ ﮐﺮﮐﺎ ﻭ ( = ﻋﺪ ﺍﻭﺭ ﻭ ( = ﻣﺪ - ﺗﺐ ﻭﻣﺮ = ﻣﺪﺗﻢ ﻋﺪ = ﺍﺩ ﺍﻭﺭ ( ﻣﺮ = ﻣﺪﺟﺐ ﻋﺪ = ﺏ - ﺍﺱ ﻟﺌ

جمله 1+ خب سم ترتیمی طور برانس نرمیز:

کا ملیم صبیر کیا جامکتا ہے جو دیسے ایک

کمینجاگیا ہوجس کے محدد تابت محور د<sup>ل</sup> سرارین

سے فارسے اس نقطہ کا فاصلہ و ﴿ لمتعن عدد کے مقباس کے مساوی ہے اور ذاویہ کا و ﴿ اُنْسَ کَی سعیت کے میاوی ۔ مساوی ۔

متفف عدد کی مقدار کا ندازہ آس کے مقیاس کی مقدارسے الیا جا آہے۔ ایعنی جب کو اور الیا جا آہے۔

ب جداگا نه صفر موت بین) تواس کامقیاس می معدوم بهو جاتا ہے اور اس کے برعکس حبب مقیاس معدوم ہوتا ہے توجونکہ اللہ بات، ا اور ب کو جدا جدا صغر بہونا چاہئے اسس کئے تحوید ملقت عدد سمی

ر اور ج بوجد الجب عدد البياد من اور ألم + خ ب ماولاً معدد م موجا ما ب - البياء دو عدد ألبه خ ب اور ألم + خ ب ماولاً (250)

ہو بگتے جبکہ او اور ب = ب تینی جبکہان کے مقیاس باہم مساوی موں اور جیکے سعت یا تو باہم مساوی موں یا ۲ سے صعف کا فرق ۔ اختصار کی خاطرآئیدہ ل<sup>ا</sup> +خ ب سے معیاس اور سعت کوتریم مق (1+ خ ب) معت (1+ خ ب) 110 \_ ملتف اعداد \_ جمع اورتفرنق \_ زمن كروكه دوسرا لمتقت عدد أله خ ب خطستقيم و أبي تعبير بوتاب اوراسك و ( اُ عِنْ ( لَا خُرْبُ) مَهُمُ و ﴿ الْسَبْ ( لَهُ خُرِبُ ) ابتهم حاسل بتمع وتعبير نيكا طريقة متعين كرتي بي -اِس مجموعہ کوشکل لا+ اوَ بِاخ (بِ + بِبَ) میں لکہنے ہے۔ اِس مجموعہ کوشکل لا+ اوَ بِاخ (بِ + بِبَ) میں لکہنے ہے۔ (251)وفعه ۱۱۷ کی ترفتم کی مبوحب ہم دیکھتے ہیں کہ یہ ایک ایسے خط سے تعبہ ہوگا جو مب دانسے اس نقطہ اک کمینیا گیا ہوجس کے محد دا ا + آ ، ب + ب بي - اس نقطه كومعلوم كرنے كے لئے ( س كو و ﴿ کے متوازی اور ساوی تعینیو توجوزکہ ' ایب ، ب پ علیٰا الأنب كے مماوى بين ب مطلوبه نقطه ہے اور وب=مق{ ١+١ ً + خ(ب + 'بُ) } ٧وب=سعت { وبراً + خِ (ب ب ب)} اسلئے دولمقت عدد ول کوجمع کریے : جوانیں سے ایک کوتعبیر کرناہے اوراس کے بسرے پر ہیں جو د وسرے کو تعبیر کرتا ہے ( یعنی اس طور پرکہ اسکا طول دور عدد کے مقیاس کے ساوی ہواور د کا کے ساتھ یہ خط جوزاو پر بنائے

وه اُس کی سعت کے سیاوی ہو)۔ تب وب إن دو ملقت روں کے مجبوعہ کو تعبیر کیا۔ اب چونکہ و جب و (+ ( ب سے ٹرانہیں ہے یہ نتیجہ نكلّا ہے كه دولمنف عددول كے مجبوعه كامقياس ان كے مقیاسوں کے مجموعہ سے کم ریازیادہ سے زیادہ اس کے ساقی اس طریقه تغییر کو است سم کی مقدار ول کی کسی تغدا د کامجموعه معلوم کرنے میں توسیع دئیجاسکتی ہے۔ مزِّلا تیسرے متف عید د کے کلئے جو و { سے تعبیر ہوتاہے یم ب ا وی تھینھتے ہیں اور وج کو ملا نے ہیں۔'تب د ج نین کمنف اعداد و (<sup>۱</sup> و <del>(۲</del> و (گیے مجموعه کوتعبیر کریا ۔ ے کہ ہم عام طور پریہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ملتھ ک ل کسی تعداد کے مجبوعہ کا مقیاس اِن کے مقیاسوں کے محموعہ ر(یازیا دہ سے زیادہ سیاوی) ہوتا ہے۔ تَعْرِلِقَ كُوهِي اللي طَرح تَعِيبركِيا جَاسِكَتَاكِمْ - يَوْنَكُهُ ببرہوگا۔ اس کئے دولمتف عدد وں کو تفریق کرنا ہوتو پہلے عد و اُ کے نطابے سرے پر تم ایک خط تھنچتے ہیں جو دوس کیسی سمت میں جو ویلا کے ساتھ دوربیرے کی سم زیادہ بڑا زاویہ بنائی ہے)۔اس خط تے سرے کوہم وسے ملاتے ہیں تاكەئ موس دولمتعن عددول *سے فرق گونغييركزنل*والا خطىلمجا ئے۔

ینے کے لئے ان کوہم اس سکل میں لکھتے ہیں ب)(لَا +خربُ) = مدم (جم (عد + عد) + خرجب (عد + عدً) } جس سے ٹابت ہے کہ دوملیف عددوں کا حال ضرب ایک لیّف عدد ہے جسکا مقیاس دونوں مقیاسوں کا حال ضر<del>ہ</del>ے ادریکی سعت دونول سعنول کامجموعه ب اسی طرح یہ معلوم ہو تا ہے کہ اس تسم سے اجزا کے ضہ تعدا دکا عامل ضرب ایک ملتقت مقدا رہے حبکا مقیاس تما + حب عدد عد) + خ جب (عدد عد) + خ جب (عدد عد) } سے ٹابت ہے کہ دوملتف عددوں کا خارج فسمت ملتف عبد د ہے جبکا مقیاس دونوں مقیاسوں <sup>سے</sup> مت سےمساوی ہے اور شبکی سعت دو نوں سعنوں دفعہ[اکےمیلاکے ثبوت میں یہ ان لیا گیا ہے کہ جب

مرنی (خیالی یا حقیقی) کی کسی تعدا دکا عاصل ضرب معدوم ہو تا ہے تو

ان میں سے ایک جرو ضرفی کو معدوم ہونا جائے۔جب تام اجزاک ِ ضربی حقیقی مہوں تو یہ مسئلہ بالکل واضح ہے اورا وہر جو کچھ نالت ہوا سے آسو قت بھی جبکہ اجزا ہے صرفی ملتقت ہوں یہی نیتجہ برقرار رہتا ہے کیو نکہ حاصل ضرب کا مقیانس ائٹی صورت میں معدوم ہو سکتا ہے جب اِن میں سے کوئی جزو صرفی معدوم ہوا وراس کئے وہ کمتف تقدار معدوم ہوتی چاہئے جسکا یہ جزو ضربی مقیاس ہے۔

ملتفت عددوں پر دوسرے اعمال بیلے سئلو<sup>سے</sup> ينتي بنگا ہے كەلمتف عددى كولى صبح توت كل الم خرب ميں بیان کیجاسکتی ہے جہاں (آورب مفیقی ہیں۔ اور زیادہ عام صورت میں آرکسی منطق میجے تفاعل

الم ي + الم ي - ا + . . . . . الم ي + ال

یں جس کے سرائتف (شہول حققی) عدوییں می کی بجائے متف تعلق (288) [ 1+ خ ب درج كيجاك تونيخ كومعياري شكل ( + خ ب مي بيان

کیا جا سکتا ہے۔

، اس باب میں ملتقف عددوں کے ایسے تفاعلوں بر حت کرنا . هنصو دہبیں سینے جومنطق صیح تفا علوں کی اس نوع میں داخل نہیں ہر جس سے ہیں انتک دانسطہ ر ہے۔ لیکن ڈیموا پر کے مسئلہ کی مدد سے یہ تابہت کرنا اُسان ہے کہ علم الجہا ہے بقیبہ اعمال سے ہر صورت مِين مُثِلًا كُسرى يَا لمنف قونت نما يُراتُعان ُ لوكارتم لِينَ اوِراُن قوتوں يُراتِحانے سے جن کی اُساس اور قوت نما دو نوں لمقٹ موں ایک ہی ماس ہو تاہے۔اس کو یوں بیان کیا جا تاہے کہ لمقف عد دایک ايبانظام يا رُوه بنايت بين جوخود كمل بي -١١٨ - المتف متغير- اس كتاب ك ابتدائي ابوار

تغیر کا مطالعہ شغیر کی ۔ ۵۰ سے + ۵۰ کب تقیقی تیمتوں میں سے گذر تیکے جواب میں کیا گیا تھا اور ٹیر الارقام کی شکل کو ایک منحنی کے ذریعہ تعبیر کرنے کا طریقہ داختے کیا گیا تھا۔ یہ ٹی المحقیقت اُس عام کتیرالا رقام کی ایک خاص موریخ حبس براب بجت کیجا بڑگی ۔ در من کروکہ می میں ایک منطق ادر ضیح تفاعل دیا گیا ہے جس کے سرحقیقی یا لمت عدد ہیں بعنی

ف (ی) = الری + الری + الری الله الله ی در الله ی الله الله ی کی مختلف قیمتول کے جواب میں اسکتے ہیں جہاں ی ملت شکل لا + خ ما میں ہے اور جہاں لا اور ما دنوں تمام مکن تقیقی قیمتیں اختیار کرتے ہیں ۔ اس شکل لا + خ ما کو ہم تقیقی قیمتیں الله یک اس شغیر کی تمام ممکن تقیقی قیمتیں الله اور الله یک اس شغیر کی تمام ممکن تقیقی قیمتیں الله الله بدلنے اور الله یک میتیں ای الله یک الل

ہم ملقت متغیر لا + خ ماکو خط ویب (سکل ۸) سے تعبیر کر سکتے ہیں جوایک تابت تقطے و سے اس نقطہ تک کھینچا کیا ہے جس سے محد د

بوریک باب سے میں ہے۔ اس میں اور ہے۔ لائما ہیں ۔ یا ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ لا+ خرما 'نقطہ ب سے تعبیر میو تا ہے۔ میں ماہ میں منت

> پ پ پ ۲

کی تام مکن قبیش منتوں میں کے تمام تقطوں سے

چونگهٔ ئی گی کسی مخصوص فتیت میراند نه مرب

کے لئے ندری

(254)

مكل ( + خ ب (وفعه ١١١) اختياد كرماي الله الخ ف ري) كي ''ذن کو اسی طرح ایک دو *رسرے متو*ی م*یں کے نقطوں سے* یا جاسکتا ہے۔ اس د فعہ میں تم صرف خودمتغیر لا+ خر مامزن اپنی توجہ محدو د رکھینگے جس میں ہم لا+ خر ما سے م طور بروا قع ہو تا ہوا تصور کرسینے ۔ شلآ بفظہ لا کا ایک مخ ر آبہے۔ اگر و ب اور و ب سے متغیری دو تصل قبیتر توہم مننا طرفینوں لا+ خ ما 'لا+ خ ما کوطریقہ' ذیل پر لکھتے یٰ 🛚 لاحرَ ما 🖛 راحِم طه + خ جب طه) ىُ ﷺ لاً + خ ماً ﷺ رَحِم (طَه + خ جبب طَه إ اب یو که و ب سے و ب اور ب ب کا مموعہ تعبیر ہوما ے (دفعہ ۱۱۵) یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ نب ہے ای کے اضافہ کو تعبیر کرنا ہے اوراگری = ی + ھ تو ھ کوشکل ذیل میں لکھا جا سکتا ہے: ه عد (جم فد + خ جب فد) جهال غیرے ب ب اور فہ وہ زادیہ سے جو ب ب ولاکے سأتقريبا مآي نيريبُ وديب ہے يا طهُ- طه خود ني ڪا تغير جبيا که اور البَدا بي سَفَامٌ هيب پروائس بيخياسېية تومَقياس بيرايبي البَداري بي عبت اینی ابتیدا کی قمیت اختیا زکر آتی ہے اگرانی نقدر ۲٬۲ کے بڑہ جاتی ہے آگرومنحنی ەن متىغىرابك بىي خط دومخالى*ت ئىمتو ب مىں مرتشم كرے ئو* اسكى سعتوں كے تعبرات مساوى ادر مخلف العلامت برويت باب معنى ل تغیرصفرے میاوی ہوتا ہے۔اس سے ہم ملتعب متغیر کی سغت کے

تِ اخدَكر سكتَة بين حوِ آئدُه مشا پرات ميں اہم ابت ے سنٹوی رقبہ خطوط ب ک<sup>ا، ا</sup> فٹ عظم ج<sup>ا</sup> وغیرہ سیم کیا گیا ہے (شکل ۹) تو پورے رقبہ سے محیط كا تغير كحزوى رقبول تعليطون سم لحاط ((255) ، نیس سعت کامجموعی نعیتنقسیر کرنیوا کے خطوں کے لحا فات وی ہے اور ہیرونی محیط کے الحاظ سے اسکا جو نغیبر ہے متغیری ایک نابت نبیت کی ہے شروع کرکے ایک جیمو ه عَنْ (تَجم فه + خ جب فه) عامل كرما كيد تفاعل ہونود فعہ ۲ سے بھیلائومیں لا کی بجائے ی رکھنے سے

ن (ی) = ن (ی + ه) = ن (ی) + ن (ی) ه+ <del>ن (ی)</del> ه+ ...

اور ن (ی) میں اضافہ جو ف (ی + ھ)۔ ف (ی ) شَحَمُ مُعاوی ہے

۔ اس جلمیں ہو کی تونوں کے سرسب کے سب معمولی مکل

کے ملقت جلے ہیں اوراگران کے مقیاس کو' ب'ج وغیرہ ہوں 'زمنوا تر رفنوں کے مقیاس لوغہ' ب غلا' ج غلا' وغیرہ ہیں

اور چونکه د نغه ۱۱۵ کی رو سے مجموعہ کا مقیاس مقباسوں کے اور چونکہ د نغه ۱۱۵ کی رو سے مجموعہ کا مقیاس مقباسوں کے محمد سے کا درخون میں مقد زکرتانہ میں کرنے میں کرنے کا ایکا

مجموعہ سے کم ہو تاہے یہ نتیجہ نگلتا ہے کہ ف (ی) کے اضافہ کا متراب

عیبا حس برین در میر

الاغد + ب غام + ج غام + ....

سے م ہے۔ اب غہ کوالیبی فیمیت دیجا سکنی ہے ( دفعہ ۵)جس کے لئے ایس سرخصہ آیا فیمیہ میں سر لیزیں جاگی فیمیں نہ کسیرینق مہم ورا

یااس سے خیونگا فتیت کے لئے اس جلہ کی فتیت کسی مقرر و مقدار سے کم ہو۔ اس لئے یہ نتیجہ نکانیا ہے کہ ملتقٹ متغیرے لا انتہا جیوئے

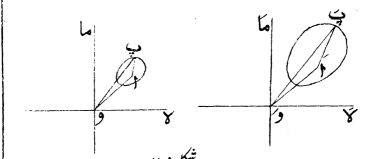
'نبرے جواب میں (سینے اس تغییر کے جواب میں حس کا مقیام کا انہا کا انہا کا انہا کہ اللہ انہا کہ اللہ انہا کہ اللہ انہا کہ میں اللہ انہا کہ اللہ انہا کہ انہا کہ انہا کہ میں اللہ انہا کہ انہ انہا کہ ان

جِمُومًا مِهِ) تَفَاعَلَ جِبِ مَمِي لا انتها چِهُومًا تَغْبِرُوا تَعْ مُومًا ہے۔ به الفاظ دلمِي تفاعل ملتقت تنغير کے تغيير کے ساتھ ساتھ سلسل مدلنا ہے۔

۱۲۰ ـ ف (ی) کی سعت کا تغیر جب ملتف شغیرایک

جيمو الندنعني مرتسم كرے - ى كى مينوں كايكسلسلك

جواب میں نب (ی) کی فمیتوں کا ایک میکسل سلسلہ کمنا ہے جنگو' خود ی کی تیتوں کی طرح 'ایک منتوی میں سے نقطوں سے تعبیرکیا جا' ے۔ تفطوں کے اِن سالوں کو ہم ایک دوسرے سے قریب ، مکلوں سے تعبیرکرتے ہیں (شکل ۱۰) جنگے متعلق یہ فرض کرلیا جاسکنا



وں پر کھینچے گئے ہیں تاکہ غلط بنمی وا نع نہ ہو۔

لا ایک معین نقطه کیب عاشل موناہے۔اس ۔ ملسل مخنی مرتسم کرما ہے تو ہے تھی ایک سلسل رجب یو ب ایک بند مخنی کو مرتسم کرنے کے

ناہے اور جب کی ایک بند عنی کو مرتشم کرنے بندائی مقام پرلوٹیا ہے تو ب بھی اپنے ابتدا تی مق

البس آئا ہے۔ فی الحال جارامفصد نب دی ) کی سعت کے تغییر ریجت کرنا

ع جد کر ب ایک بند شخی مرسم کرے ۔ فرض کروکہ (بنگوی مکین) له ہے جس مجیور لا بیل یعنی می = لا + خ ما بین - مم بحث (257) ر توں میں تقشیم کرتے ہیں : –

(۱) جبکه لاب خراماً ' ف (ی) = . کی اس نه موتعیی حبکه ف (ی)

شے مختلف ہو ۔

(۲) جبکه لابه خرلی نوب (ی) = کی اسل ہویا ف (ی) = . بہلی صورت میں نقطہ ( کے جواب میں ایک نقطہ ( ابیا موجود ہوتا ہے جو نب (ی )کی قبیت کو تعبیر کرتا ہے اور وَ ﴿ صفرے لعت ہوتا ہے ۔فرض کروی = ی ب کھ جمال ھ = غه (بھ ، فه را در مان لوکه ب جو ی کونتبیرز ناسے ایک میمو طا ﴿ کے گِرِدِ مَرْسُم کرتا ہے ۔فرض کروکہ بیب ' ف ( ی ' کونغ ہے'ن ری) کا اَضافہ' یُ ( ، دیجاسکتی ہیں کہ ن (ی ) سے اضافہ کا مقیا ا اَپَ ہفیتٰہ کسی مقررہ مقدار و ﴿ کے سے جیوٹا ہو۔ بیا جاسکتا ہے کہ ب ' ( یے کِردا تناچیوٹا بندیخنی مرسم ، کے متناظ ہے سے مرتسم شدہ سندیحنی و کے باہر رہلو۔ د فعد ١١٨ كى دوت يتيج بكلتاب كريب سے اگرا يك جيو البيد من عن هيمير کوئي ايسانقطه تبامل مهيں ہے جو ف(ي)=.کو یورازیّا ہے تو ف دی) کی سعت کا کل تعیر کھینہیں ہوتا۔ (۲) دوسری صورت میں فرض کرد کہ لا + خ ما، 'مساوات ف(ی)= کی ایک اس ہے جو م مرتبہ کراریا تی ہے اور فرض کروکہ ف ایک اس میں ایک ہے اور فرض کروکہ ف کی ایک ایک ایک کی ایک ا ۔ ری) ہے کا بہ ری ) = غہ (جم م فہ + خ جب م فیر) یہ ری ) بندسخی مرتنام کرتاہے تو ہے اپنے ابتدائی مقام پروائیں ہو گا۔ ن (ی) کی سعت بقدر ۱۲ کے منعف کے بڑہ جاتی ہے حبکو طریقہ

ذیل پرمنعین کیا جا سکتا ہے:-(258) لنے م فہ کا اضافہ ۲ مٰ ۱۱ ہے۔ بیں یہ نتیجہ نکل ءِ ، كى ايك ألل م رتبه والىٰ شامل ـ به لو ف(ى) ت میں تفدر ۲م ۱۱ سے اصل فیرو تا ہے۔ مام حروی رقبوں کے جواب میں ہے۔ ہے اور پہلے یہ فرض نروکہ اس میں ایسا کوئی نقط ت فَنِ (ى) = . كوبوراكرًا ، و-اسكوشعد وجيوت رقبول م کیا جا سکتا ہے جنمین سے ہرایک کے لئے وفعہ ۱۲۰ کی

(۱) کے نتائج قائم رہتے ہیں اورجو کچھ کہ انجی نابت کیا گیا' يه اصل م مرنتبة نكرارياني سب \_ فرحن كروكه اس نقطه ك كردايا المِنْعَنُ الله في نم من لعينيا كياب، إب ن (ي) کا تغیر جُو ی سے منسم شدہ پورے محیط کے منتاظ ہے اسکے ساویٰ ہے ہورقبول **(ب ج** دیا سی س ری سی سے متناظر ہیں کی نرسیم سے متناظر ہیں۔ ببراست جونچه که او برنامب بهوائس ی در سے معدوم ہو جائتے ہیں اورا خرکا تعیر کو نعبه ۱۲۰ (۲) کی روستے ۲ م ۱۱ سے میساوی ہے۔ کا مجموعی تغییر ۲ م ۳ ہے ۔ اسی طرح اگر دفیمں ایسے پ موں جو م ' م ' وغیرہ مرتبہ نکراریا نبوا کی اصلو تکے ب بن توجموعی تغییر = ۲ (م + م + م + م + س ) ۱۱ - پس ہم ایک دئے ہوئے رفنہ کے اندرکسی کثیرالارقام کی اصلوں کی تعداد کاس کتیرالارقام کی سعت سے مجبوعی تغیر کوجو ملتف متغ سے اُس رقبہ کے محیط کی ململ رسم کے جواب میں ہے ۲ سے تسركرنے سے عال ہوتی ہے

۱۲۲ ـ عام مساوات کی اصلول کی تعداد ۔ دنعات آبنی کے نابہت شدہ اُصولوں کی مددسے ہم وہ سنا تابت کرسکتے ہیں جب کا ذكرد فعات ۱۵ إور ۱۷ مير كباگياتها يعني هرن وين ورجه كي مطق اور گُله مبادات کی ن خیالی باحقیقی اصلیں موتی ہیں۔ فرض کروکہ ی کامنطق اور نگلہ تفاعل

ف (ى) = الري + الري + الري - المري - المري + الري ہے۔اب سواایں مفروض کہ نب دی) متغیر کی کسی لا متنا ہی فنمنور معدوم نہیں ہو سکتیا ہے۔ کی اصلوک کے وجود کے متعلق کو ڈیا اورمفروص اختیا رسکے بغیر ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ نی اپنے سنوی میں ایتٹ بڑا وائرہ مرتشم کرتا ہے گہ اس کے با ہرکوئی افسال وجود نہیں رکھتی۔ تب اگر

 $= 2^{3} \text{ is}(2^{3})^{3}, \text{ spull}(2^{3})^{3}$ 

نوی حبکامقیاس ی کے مقیاس کامتکافی ہے ایک جیوٹا دائرہ کرم **ریگاجسیں اِس ستوی کا ایک ایساحصہ شامل ہو گاجوی سے مرتسم شدہ دائرہ کے باہزاقع** ہو تنوا نے ملتف متغیری کے میدان سے جواب میں ہے اور اسس کئے ف (يَ ) = . كي كو بي اس اس حيو سيخ دائره سيَّ اندروا قع نهيس ہو گئ بیں ی سے بورے وائرہ کی نرسیم سے جواب میں ف ری) کی سے ہوں کی سب کا تغییر ہے ۔ '' کا تغییر ہے ، اوراس کئے ۔ ن(ی) کی سعت کا تغییر ہے ی کی سعت کا تغییر

اوراكر

ی = ر (جم طه + خ جب طه) یا ی = ر (جم ن طه + خ جب ن طه)

تو طہ تقدر ۲ m کے بڑہ جا آ ہے اور اس کئے ی کی سعت تقب در ۲ ن ۲ کے ٹرہ جا تی ہے ۔

۲ ن ۶۱ کے ٹرہ جاتی ہے ۔ اب کوسٹسی شےمئلہ (دفعہ ۱۲۱) سے پینتیمہ نکلیا ہے کہ ی سے وتسیر نئے و دائر و سرزی اصلیاں کی تورا دیعنرمہ اور میں فرر دی ہے

(260) مرسم شده دائره کے اندراصلوں کی تعدا دیعنے ساوات ف (ی)=-کی کل اصلوں کی تعدا دن ہے اورسئلہ ابت ہموچکا ۔ ر

اس طرح وہ سلاحین کا نٹبوت دفعہ ہا میں ملوی کردیا گیا نفیا کوشی کے مسلاکا نیتجہ صریح ہے۔ اس کے کوشی کے مسلاکومیا والوں

نفریہ میں نبیا دی مٹیا قرار دیا جا سکنا ہے۔ ناہم یہ دیجینا واجب ہےکہ دنعہ ۱۵ کے مئلہ کویغی ہرعد دی مساوات کی ایک عددی اس جوتی ہے

بالراست كوسشى كے مسله كى مدد كے بغيراُن اصولوں كے ذرىعيہ نابت كيا جاسكنا ہے جو د نعه ١١٩ اور د نعات ماقبل میں مذكو رہیں ۔

نامب کیا جا معتبا ہے بود عوال ۱۱۹ورد فعات ۱ بن میں مدنو کر ہیں۔ چنانچہ ہم اب اسکواسی طرح نا بن کرینگے ۔

۲۲ ـ بنیا دی مئه کا دو ساز تیوت - اگر مکن بهونوذس کردک

ی کی کو کئ قیمت انسی ہنیں ہے جو نب (ی) کو معدوم کرتی ہو۔اورڈم کروکے متمیت ی جو نفظیہ ﴿ سے تعبیر ہو تی ہے (شکل ۱۰)مبدا و سے

ر بیات ہے جاتا ہے۔ پ کے قریب نرین مکن محل ( کے جواب میں ہے۔ اب مم یہ نا کا مار میں مدس کا کہ اور کے جواب میں ہے۔ اب مم یہ نا

رِنَا چاہتے ہُن کہ اضافہ ہے کو ایسی شمن دیجا سکتی نے کہ دیک البیے محل میں آجائے جو مبدأ ہے ﴿ کِی پینسبت فریب تر ہو۔ محل میں آجائے جو مبدأ ہے ﴿ کِی پینسبت فریب تر ہو۔

منم خسب ذیل بیمیلاد جالسنه بین (د نعه ۱۱۹): -نویس د

ن (ي+ه) = ق (ي) + ف ري ) ه + ف ري اه + الم

- فرض نب(ی) معدوم آبیں ہو تالیکن مشقق تفاعب ك (ي) نُكُ ( كَي ) وغيره نمين سل ايك يا زيا ده معدوم هو سكته بر زمن کروکر ان میں سے بہلا تفاعل جو معدوم ہیں ہوتا ف م<sub>ر</sub>ری <sub>اس</sub>ے ف م(ی) = مع(جم عم + خ جب عهم) ۱۳۱۰×۳×۳۰۰۰ اوراس کے بعد آنیوا لے سروں کے لئے بھی اسی کے متناظر جے ے بعدآنیوالی سب رقموں کوایک لمقنہ ف(ي+4)= ف(ي )+مېرغه { جم (م نه + عير) ر + خ جب (م فعر + عمر) } + مه (جم ظهر + خ جب ظهر مہ < مہ نعم اللہ میں غیر اللہ میں خیر اللہ میں غیر اللہ میں غیر اللہ میں خیر اللہ میں خیر (261) وقعہ ۵ کے میں خیر اللہ میں اللہ ت مسادات م فد+ ہم = کا و (+ 11 سے (مکل ۱۱) اسی نتخب کیاسکتی ہے جو نب (ی + 🖎) کی نیمیت َ اس طریقہ سیے لایا گیا ہے ۔ نب ( ی + ھ) کی قیمیت میں خری جگہ ہے اس کا آثریہ ہوگا کہ ہے کو نقطہ میں سے حرکت دیکر نقطه ست بنگ آس طور برلائ که مین مت = سه اور خواه اس

ت کھے ہی ہونعنی خوا ہ سعت طبہ کھے ہی ہو قرِتُ کے ﴿ وَإِ ﴿ سِي ﴿ - بِسِ تُم بِنِّهِ أَبْتُ كُرُدِياكُ ﴿ مُبِّ دونوں اصافوں کا درمیا تی زاویہ سنفل ہو تا ہے ادر اِن کے مقیلاً ل نسبت رہنے ہیں۔ اس کوعام طور پر **یو**ں بیان کیاجا ما ہے کا ثلين ابيخ لاانتها حيوث صول من آخرمیں نوٹ ہے کامطالعہ کیا جائے۔ لتفت عدوى اصلول توعلي طور يرمعين كرين كي طرنب به لی گئی ہے اور نہ یہ آسان ہے کہ ایندائی درسی کتا ہم برجیمیں ع

طریفے درج ہوں اسکی و ضاحیت خاطر خوا ہ کیجا سکے ۔ نظری طور براس تُنْدِيمِ كُونَىٰ اشْكَالَ نَهْمِي كِيونِكُهِ الرّبِ لللهِ خ ما ) كِ حقيقي أور ((262) بالى حصے جداكا نەصفرىكے مساوى ركھے جايس اور محصله دوسا وآنوں ب نتغیر کو ساقط کر دیا جائے تو ایک میا دات عال ہو گیا برے مُنْغِيرُ كَيْ طَفِيْ نِيمَةِ تُ إِدْرِكُ عَلَى سِيمِ مُحدوبِ -نیکن به معلوم موکا کهاس طریقیه کی علی ندر وقیمت کم

جو ام اس دفعه اور دِ فعاِیت آمیند همیں اپنی توجه صرف کعبی اورجارد' سا وا نوں تیکس محدود رکھینگے جن سے سرعتیقی اعدا دیموں ۔ان شال**ا** ں صرف اس عمل حسابی کو بیش کیا جائیگا جُوعَلَی مفاصد کے لئے ساد؟ رین تکل رکھا ہے ۔ فرص کروکہ حل سے لئے ساوات

ن (لا) = لااً + ف لااً + ق لا + ر = · بی ہے۔ اس کی اصلوں کو عہ' ھ + کب' ھ ۔ک مان لیا جاسکتا ہے خبیب عہ حقیقی ہے ادریا تی اصلوں کی نوعیت خود انتا

\* طالب علماً گرا جرین ریانتی کی اُن کوششوں کا مطب العکرنا چا ہیں جو اُنہوں نے عددی مساواتوں کی کمتھے اصلول کو دریافت کر نیکے لئے کی ہیں تو وہ حسب ذیل کتا بول سے مدد کے سکتے ہیں۔ ا - لگرائج :- مفالہ برائ حل عد دی مساوات. ۲ - مُرفی :- جبری مساواتوں کا نظریہ یہ : - سائمن سٹیسٹر ؛ - عددی مسا وا توں کا عام علِ (ویں کلفشلہ) ۴۔ پی سی ۔ بلینگ:۔ اعلیٰ عدد کی سیا واتوں کامل (مطبوعہ لاُمنا ﷺ کے ایمری ملیا کلنٹوک:۔ وفت واجد میں کسی مساوات کے عام اصلوں کو دریافت کرنے کا طریقہ ۔ ( امریکن جمز ل آفٹ سیانہمیا بھس طلہ ۱۷ تعاره ۱ و۲) ۲ - ایم - ای - کار والو" جبری یا مآورانی مساواتونکا كمل عددى حسل دريافت كرف كاعلى طب ريفة " ( مطبوع أيسس

(263)

ا یب میں معلوم ہو ما ہے گی کیو نکہ ک کی تعثین اس کے ہے جو مکن ہے مقی ہو یا متبت ۔ مسادات کی کوئی آ را نی تحلیل ضروری مہیں ۔اگر لا کی بجائے ھ+ک ورج کیا ، کی حفت اور طاق تو تو آ صفر کے مساوی رکھا جائے ( دیکھیو مثال ۲۲صفحہ ۲۲ ) تو ہمیں نورا ذیل گی مساوات ملحاتی ہے:۔ - کا بے ت (ه) = ۲ ما ۲ + ۲ ف ه + ن نیزک سافط کرنے سے 🗚 کومتعین کرنے کے لئے ایک اُوَات طال مُوتی ہے لکین اس مساوَات کو بنائے کی ردرستہیں بڑے کی کیو مکہ ھے کوسپ سے زیادہ انسان کریقہ ہے ، غه + ۲ هه = - ف سے معلوم کیا جاسکتاہے، جبکہ ب سے پہلے ارترے طریقہ سے حسب معمول دریافت آخریں ک کا محسوب کرنا ضروری ہے ادراس کے ساتھ ما في دو اصلول كا خواه وه خيالي مول يا حقيقي - اسس مقصد كيليك ذيل كاطريق عل مهويت عش مو كا:-رین ن ہوتی ان کو بات سرول کے رقوم میں x نے (عہ ) کی قیمیت

سروں سے روم یں کی سے (عمر) کی بعث ک ہے ہی۔ ہے مینی نے (عمر) + نے (ھے + ک) + نے (ھے۔ک) = نہا ہے ت

بر ن (ط+ک)+ن (ط-ک)= بات (ط)+ ۱ کا علی ن (عه)+ ۲ کا = فا - ۲ ق

سے کے معابر مقاب ہم کے گئے ہے ہیں ہے ہے۔ ہم می جس سے کے کو بہت تھوڑی محنت کے سابقہ معلوم کیا جا سکتا ہے کیونکہ فک (عد) کی عددی قبیت کارنر سے ممبل یا فتہ عمل میں

یولا ک؛ عد) می ماددی بیت م که رست ک می عاصر سال جواخری استحاله ہے اش میں آخر سے دوسرے سرسے کھی چاسکتی ہے ۔ اِنی دواصلوں کی توعیت اِس طور ریر حال تُندہ عدد کی علامت بڑنحصر ہوگی اور اس عدد کے مثبت اور مفی جدرالمربع لینے سے خو دا فسلیں معلوم ہو جائمنگی ۔

ا ب ساوات لا + ۲ لا بر۲۳ لا - ۷۰

کومل کرو۔

سے پہلے مثبت خفیقی اصل معلوم کروج ہارنر کے طریفہ سیے تنحالوب کو کمل کرنے سے ماس موگی اور آخری استحالہ کے سرہو بھے

یہ ذہن نتین رکھکرکہ اصلول کونمین مرتبہ ، اسے ضرب دیا گیا ہے ن (عهر) اور ن (عه) کی قبیتیں ہیلی صورت میں دانہ کی

. دو سری صورت میں جہہ مہند سے کا شمنے اور علامُت ع لگانے سیے معلوم کر نتے ہیں۔ بہتر پہ ہو گا کہ مختصر طریقیہ ہے تقرب کو

دومنسرلوں تک کیجا کر ن (عه) کی زیادہ صحیح قیمیت معلوم کیجائے ج اس طور مرہم حال کرتے ہیں

ن (عه) په ۲۸۲۲

اسکو ف'۔ ہی (جو ۳ 2کے ساوی ہے)یں سے فرن کرنے مح

۴ ک' = - ۳،۲۲۸۲ اب چونکړ مینفی ہے اسلنے یہ نابت ہو گیاکہ ہاقی دواصلہ

۵۲۳۱۵ سے چکے کی تعمیت فوراً - ۲ ء ۲ م ۳ م معاتی ہے اور ۲ م ۲ و ۳ کو ۲ سے تقییم کرنے اور اسکا (264)

مربع لینے سے بالا خرمساوات کی ملقف اصلیس ماسل موجا تی ہیں جوید ہیں

1-1-59018 ± 1509 ۲ \_ نیوٹن کے کعبی ( دلیجیو د فعہ ۱۰۷) الاً- الاً- ٥ = -ہا رنر کے طریفیہ سے عاد استمالوں کی تکمیل کرنے اور شال ہتی کی طرح عمل کرنے سے ہم معلوم کرتے ہیں عہ = ۲۶۰۹ ۲۵۵ اور لت (عه) ته ۱۱۶۱۲۰۷۸ اوریاتی دو اصلیں (جکا خیالی مونانا بت ہے مصل موتی ہیں 1-11514044 ±15-4646-۳ بے دفعہ ۱۰۹ صفحہ ۹ ہم سر کی مثال ا الم لم الم الم الم الم الم الم الم الم کی یا تی دو اصلیس معلوم کرو ۔ ہم حال کرنے ہیں ف (عه) = ۱۲،۵۲۱۰۲ ک = -۱۲،۵۲۱۰۲ اورمطلوبه اصليس بيس T-1ペイ- 8ペイ キャノイドト-٧ ــه مساوات -= + U + ~ - U + · ٢٠ سے نقبیم کروا ورمساوات لاّ بے ۱۶۲ لا + ۱۵۷ = • کی وہ اس ہارنر کے طریفیہ سے ملعلوم کرو حو صفرا ورایک کے درمیان واقع ہے تومعلوم بموكاك عد= ٢٧ ٣٠١ ٨٠) . اور ف (عد) =-٧١٣١٨ .

٣٠٠ = ف- سرق- ف (عه)=١٥٩٨ + ١٥٩٠ - ١٥٩٠

يس كيابيه ٨٧١ ، اوراسكني ياتى دواصلين حقيقى بين - هم عامل كرف ہیں کا ہے ۱۹۸ ۲۷ ورک کوجع اور تفریق کرنے ہے یہ دوسری مبلیس معلوم بوتی بین ۱۶۰۱۸۹ اور - ۲۹ ته ۱۹ - (دیکیومنال ۱۵

لاً ـ ـ لا + ـ =

تمام اصلوں کی علامتیں بدلواور استحال شدد مساوات ف ( لا ) = -کی شیت الل عد معلوم کروجو ۱۳ور ۲ کے ورمیان ہے تو

عد= سعا ٩ ٨٨٠ وس اورف (عد) = عسم ١٨٨ و٠٠

بس ک = ۵ د ۱۰۲۸ و اورک = ۸ ۱۹۷ و میزه = ۱۶۵۲۷۲۵۸ و اورک = ۸ ۱۹۷ و میزه = ۱۶۵۲۷۲۵۸ و این اور ۵ میرک کی تمیین معلوم جو جاتی بیل - اس طور بر ما کردہ مسب اصلوں کی علامتیں بدلنے سے دی ہوئی مساور

ني اصليس حامل موري من ۲۷ ۳۵ ۲۷ '۲۲ ۲۶۲۶ (دیمچیوشال اوقعه ۱۱ پ

اویر حومتالیں دی گئی ہیں وہ یہ تبالیکے لئے کانی ہیں کہ اصلوں کج

نوعیت کی قبل از قبل جاریخ کرنئے بغیرکس طرح دے ہویے کعبی کوحل کیا گھٹا يەتقىغىدىر ئىكى كەلغىي كى دوسىرى دواصلىن قىيقى بىل يا نياتى ننت برداشت کرنی پُرنی سے وہ اس محنت سے کھر ہی زیادہ ہے (265)

جواسطرم سے مسئلہ کو استعال کرنے بیں لاحق ہوتی ہے اور وہ مریخت

جواصلول کو واتعی طور مربعلوم کرنے کے لئے صروری ہے بہت جفیف ہے ۔ اب ہم جار در می مساوات پر غور کرنےگے۔

۱۲۵ \_ چار درجی کا کل ۔جب چار درجی کی اصلیں (دویاجار)

حقیقی ہوں تواسکوتھی دفعہ ماسبق میں بیان کردہ طریقہ کے مشا بہ طابقیہ

مل کیا چاسکنا ہے ۔ بعض شالول میں حقیقی صل کے وجودِ کو فور آبہجان لیا جا سکنا ہے اور حبب اسی صورت ہو تومسا دات کے کمل ختیر تے کے فیصل فیل کا استعمال کرنا فائدہ مند ہو گا۔ فرض کرد کرمجوزہ ساؤ = (U) = U + U + U + U + U + U = 0یقی اصلی*ں ہیں عہ '* یہ ۔ باقی دواصلوں کو **ھ** + ک اور مے تعبیر کیا جا سکتا ہے۔ یا درہے کہ اِس آخری زوج کے رکا مُفرُوْض اختیارنہُیں کیا گیا ۔فرض کروکہ عہ اور پیر دولوں کو ہارنر کے عمل سے تحسوب کرلیا گیا ہے اور ن رعے اور نست ( یه ) کی عد د ی میتین بھی دفعہ اسبق کی طرح معلوم کر لی کئی ہیں۔ اسب آگرنسه (لا) میں لا کی بجائے 🕿 + ک درج کیا جائے اورشال ٢٢ صفحه ٢٢ كاطريق على استعمال كيا حائ نو بلاتكلف عال بوزاي بعرجساكة أتبت كياعا جكاب نَ (عر) + ف (بر) + ف (ه + ک) + ف (ه - ک) =- نــــ + ۲ نـــ ق - ۸ ر ۲ ف ( ۵ بک ) ب ت (۵ -ک) = ۲ ت (۵) ب ت (۵) ک - ۴ كـ (۴ه + ف) = ف (عه) + ف (به) + ف ايم ف ق + ۸۱ اس ضابط کوک سے محسوب کرنے میں استعال کیا حاسکتیا ہو جبكه هركی تبیت پہلے ہے ہی مساوات عہد بر+۲ ہے ۔ ف سے ما کی گئی ہو ۔ بھراس کا تصفیہ ہوسکتا ہے کہ اصلوں کا دومارو کا خیالی ہے یا حقیقی ہموجب اسکے کہ ک منفی ہے یا متبت ۔ (266)

٣- - - الا + ع لا - ١ لا + ا کو پوری طرح حل کرد – ں من من مرب سے ہوتا ہے۔ پید فوراً معلوم ہوجا تا ہے کہ ایک حقیقی اسل صفیا درایک سے درمیا وجود رکھنتی ہے۔ اس کے ایک دوسری حقیقی اس بھی ہونی جا ہے حیکا ا اور ۔ ۲ کے درمیان داقع ہونا معسام ہو تا ہے۔ ہارٹرے عمل سے ہم ماسل کرتے ہیں عہ = ۱۶۹۲۳۲ کی یہ = ۱۶۹۲۳۲۲۳ ت (عه) = - ۸۶۰۹۰۹۰ نزیه) = ۱۲۶۰۹۱۳۳ تَ (عَه) + نِي (بِه) + نِي - مِن بِي + مِن = ١٩٥٢٩٩ ٢٥ - ١٩٥٢٩٩ ئیز عہ کہ اور ف کی فیتوں سے کھے ۸۴۸۸۸، اور ۴ کا +ف= - ۱۶۰۶۲۰۶ سيس 19549940 = Tr-ا ب یهٔ ابت موگیاکه باقی دو املیس خیا کی بیں اورانکی قیمتیں کہ کو اس ضابطہ سے محسوب کِرنے سے حاصب لہوتی ہیں عمل حسا ہیں لوکارتمی جدولوں۔سے مر دلمیگی چنائجہ یہ اصلیس حاصل ہو تی ہیں 1-1751616 # - 36460 ۲ ہے دفعہ ۱۱۰ مثال ہر کی مساوات کو بیوری طرح حل کرو۔ ہم حاسل کرتے ہیں ماندہ ہے وی رک بہ -= 4 + 4 17 - 11 75-8474 = 4 · 509874= 2 ت (ع)= - ۱۱۶۱۶ ۱۱ ث (یه) ۲۲۲ اسك خيالي اصلول كازوج ب

ملتق اعدادا وركمتف تتبقير

(267)

1-175-- 49 ± 15 47- 64-سا ۔۔ میادات -=19-11-+111-17 کومل کرو۔ اِسکی دو اِسلیرِ حقیقی ہونی چاہئیں' ایک (عه) مثبت اور دوسرا اسکی دو اِنگیرِ حقیقی ہونی چاہئیں' ایک (عه) مثبت اور دوسرا نب (لا) ﷺ لائا۔ ۴۶۵ لائا 4 لاے ۹۶۵۔ حب' نب (لا)۔ کی اصلوں کی علامتوں کویدلکر' بہ محسوب کراما جا کے تو ف ( یہ) کی *فتیت معلوم کرنیکے لئے یا دیرے عمل سے حا*س شدہ آخری سنحالہ میں آخرے جو دوسرا سرے اسلی علامت بدلنی چاہئے عـ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ۲۶ ن (عر) = ۹۳۱ م ۳۲۶ نت (یه) = ۹۳۱ م 151744 = 754-اورخيالي اصليس ہيں 1-115-944 ± -54744 الا - مرال + ١٩٩٨ لا - ١٩٩٠ الا + ١٠٠٠ - ٥ مریاً ایک الل مفراورایک کے دربیان سے اور دوسری کا ۱۳ اور ۱۳ کے درمیان واقع ہونا آسانی کے ساتھ معلوم ہوتا ہے (ویکھو شال ۴ دنعه ۹۳) 17540777 = ~ · · 5 70 · 9 × = 2 ف (عه)= - ۱۳۵۹۲ ، ف (به)= ۲۲۲۶۷ MIMSH = UN

اسلئے یا فی دو اسلیں خبقی ہیں اور آسانی کے ساننہ معلوم ہوتی ہیں ۲۰۲۰-۲۲،۳۳ اور ۲۳، ۲۰۱۰ کے ساننہ معلوم ہوتی ہیں ۲۰۲۰-۲۲،۳۳ اور ۲۲، ۲۰۱۰ کے ساواتوں کی کیل اور کی میں اور جار در حجی ساواتوں کی کیل اور کی میں اور جار در حجی ساواتوں کی کیل اور کی میں اور جار در حجی ساواتوں کی کیل اور کی میں اور جار در حجی ساواتوں کی کیل اور کی میں اور جار در حجی ساواتوں کی کیل اور کی میں دو قرمین جو دو آسلیں مال کی ہیں وہ برنگ کے مال کرد قرمینوں کے مطابق ہیں۔

۱۲۶ — چار درجی کامل (گذشته سے پیوسته) جد جار درجی کی سب اصلیں خیالی ہوں تو ظاہر ہے کہ دفعہ ماسیق کے لکاطریقہ ناکام رہنتا ہے۔ اس صورت میں اور عموماً اصلوں کی نوعیت خواہ کچھری ہوطریقہ ذیل استعال کیا جا سکتا ہے :۔ رض کروکہ میا وات سب سے پہلے اسکی دوسری رقم کو خارج کردینکے بعد شکل ذیل میں لکھی گئی ہے۔

ف (لا) = لاً + تن لاً + ر لا + س = ٠ اسکی اصلوں کو ه ± ک ' \_ ه ± ک َ ، فرض کیا جاسکتاہے

ہماں اصلوں کی توعیت کے معلق کوئی مقروض اختیار ہمیں کیا گیا ہے۔ آئی لوعیت کے اور ک کو محسوب کرلیننے کے بعدائتی علامتوں کی منحصر ہوگی ۔ لاکی بجائے ھے +ک درج کرنے اور پیلے کی طرح عمل

رك = رهان على المرابط المرابط

یینے - ۲ کا یہ ۲ ما ۲ اف + کے جسسے کے معلوم ہو آہے جب کہ 'ھ' معلوم ہو جائے۔ کہ کو جب مثال ۲۷ صفی (۲۲۷) کی دومساوا توں سے ساتط کیا جا ناہے تو البرائی البر

 $(\frac{1}{6}-i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i\frac{1}{6}+i\frac{1}{7}+i$ 

۔۔ مساوات

٣- الا+ ا = -

کا کمل کل معلوم کرو۔ اس مسادات کو مرفی ( Murphy ) نے (انی کتا ب مساواتو نظریہ "صفہ ۱۲۵ میں) اپنے اس مجوزہ طریقہ کی توضیح میں استعمال کیا ہے جو منوالی سلسلوں کی مدد سے مساواتوں کی خبالی اصلوں کو متعین کرنیکا ہے آمیس فوراً محول کعبی حالی مونا ہے۔ آمیس فوراً محول کعبی حالی مونا ہے۔

اور بارنر کے عمل سے اسکی مشبت امل ۱۸۸۷ مرد ۲۵ سے بیس کیا كى قىيت معلوم مو جاتى بے اوراس سے ھ = عدم اور الى الى مال رتے ہیں کے = ± ۹۴۵، ببوجب اسکے کہ ه کی علامت مثبت یامنفی استعال کی گئی ہو۔ ہرصورت میں جذرالم بع کے بخت جو مقدار ہے و ہتھی ہے اوراس لئے سب اصلیں خیالی ہیں۔ اِن کو آسانی کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے اور دہ یہ ہیں T-1151401 ±16701-1-115 PPOY ±16701 لآ+ ٩ لآ- ٢ لا + ٥ = -کومل کرد . اس ماوات پر اسیشرر ( Spitzer ) نے بحث کی سے (Allgemeine Auflosung der Zahlen--= F4-141+ 1A+1 (Cleichungen. p. 15

جى متبت الل ٢٩ ٢٨ ٩ ١٠٥٠ - ب ين ٥ = ١٠٩ ٢٠٩٠٠ اوراسك ير = + ۱۲۱ در مرصورت مين بخواه ه كومتبت یا جائے یامنفی کم جذرالمربع کے شحت جو مقدار ہے وہنقی ہے اوراسکے

سب صلبی خیالی ہیں۔ یہ عاد اصلیں ہیں 7-1596-4 ±-3806-1-1-15904-+-5806

۳- ساوات لاً- الاً- علاً + -الا + -ا = -

ے دوسری رقم کے اِخراج کے لئے اصلوں کو ۲ سے ضرب دواور بھران کو بقدراً یک کے گھٹا و-استحالہ شدہ سادات کا محول کعبی آسانی کے منگ

(269)

عاصل ہوتا ہے = ray\_brr.+[yn-T اسکی اصلو ب کو ۱۰ ہے۔ تقتیم کرد اور معلوم کرد کاستحالیتی ہسا وات ایک اصل ۲ اور یم سے در میان ہے جو یا دنر سے عمل سے مامل ہوتی ے ۲۶۲۹۸۴ کورہ = ۲۸۳۸ و ۲۲۶۱ورہ = ۲۸۳۸ و ۲۲۶۱ورہ = ۲۸۴۸ و ۲۰ اب خواه کا کوشبت لیا جائے یامنفی بیدمعلوم ہوتا ہے کہ خدر المربع كے تحت جومقدار ہے وہ مثبت عدد ہے اور اسلے اس صورت میں لیں حقیقی ہیں ۔ چنا کچہ ہم معلوم کرتے ہیں ۲ کئے = ۲۸ ۲۸ - ۹۶ اور الم الله عند من من الله عند من الورك = ± ١٩٥٠ ورك = ± ١٩٩٠ ورك اب دوسری رفخ کو خارج کرنے میں جو دو استحالے عمل میں لائے گئے تھے اِن کو جسا ب میں شامل کر لینے سے مطاویہ اصلیں عاصل ہوتی ہیں۔ ۲۶۲۳۶ - ۲۶۲۳۶ - ۲۶۲۳۶ - ۲۶۲۳۶ کا سائم نضدیق موسکتی ہے کیونکہ یہ دیا ہوا تَّفَاعَلِ اجزائے مشربی الآ۔ ۵ ۱۰۱ لاّ۔ ۲ لا۔ ۲ کا حاصل ضرب سے دمثال ۵ صفحہ (۲۱۲) کے ساتھ مقابلہ کرو)۔ س \_ ساوات لآ- >لآ+ > لآ- > لا+ > = اس شال برطینک ( Jelinek. ) نے بحث کی سب Die Aufrosung hoheren numerischen Gleichungen, P. 29 ووسرى مع وجازت ارك كه ليحاصل كوم سے خرب زواد ر بيم ليقدر ٤ شح كھٹاؤ- اس طريقيہ سعيم حاصل كرتے ہيں -= -- 09 - 17 - 77 - 71 - 7 - 7 = +7+2+27-180+4.+1+4-1 ا کی شبت مل کا محل کرنے کے لئے اصلوں کو . ، اسے تعتیم

جس سے استحالیشدہ مباوات کی ایک اس کا ۲ اور ۴ کے درمیان واقع ہونامعلو) ہوجائیگا۔ ارنرے عمل سے یہ اسل ماسل ہوتی ہے۔ ۲۱-۵۹۱ اسلیک ۷ ها = ۹۱ و ۲۰۵ اور ه = ± ۱۷ و ۷ - اب اگر هه کوشبت اما صابح توجدُرا لم بع کے تخت جو مقدار ہے وہ متبت ہے اور اس لئے دوالیر حقيقي بين - أكره كومفى ليا جائة و جدر المربع يست تحت كي مفدار مفي ہے اوراسلئے دواصلیں خیالی ہیں ۔لیں دوسری رقم کو فارج کرنیکے لئے جودواستحالے على من لانے يرك ان كوحيات من شال كرلينے سے بعد محوزه مساوات کی چارول املیں حسب دل ماصل ہوتی ہیں 17,15.mm ±-5-Nr-115-91 6599m ۵۔ ماوات

-= 8---+ 118984- 1199 4 - 11 -- 1

کومل کرو ۔ یہ ینگ کی مساورت ہے حیکو دفعہ ماسبق میں حل کیا گیا تھا۔ ہم سام کے سام کے ساور سے میں مار مرکہ نے ہیں تا کہ طالب علم کو اسکے حل کو اِس د قعہ کے طریقہ سے مکرر معلوم کرنے ہیں تا کیطالب کم کو ا اس محتت کا آندازہ ہو جائے جو دو نوں طریقیوں میں کرنی پڑتی ہے جاب دومسری رقم آسانی کے ساتھ جدا ہوجائے د جیسا کہاس مثال میں یا ب دوسری وقم خو د مساوات میں موجو دینہ ہو تو یہ معلوم ہوگا کہ دفتہ ہٰذاکا طریقیہ دفعہ ماسبق کے طریقیہ سے زیا دہ آسان ہے۔ اصلوں کو نقیام ۲۰ سے گھانے سے استحالہ شدہ ممادات ہے

-= 10 44 - + 4 9 4 + 4 8 - 1 - 4

جيکا محول کعبی ہے اُ - ۲۰۸۲ اُ + ۲۲۷۵ کا - ۹۲۲۲۸۹ = -

بارٹر کے عمل سے ۲ کے = ۳۸ - ۲۱ ۲۳۶ ماور آ ۵ = ± ۱۳٬۲۲۲ ه کی علامت کیمیزی یو حذرا لمربع کے کی مقدار مثبت ہے اور اسلئے چاروں اصلیں حقیقی ہ*ں جی*کومعلو

يددو ضايطے ہيں 1394.91 ± \$ "MAS NZ WAV ± b-یس برامل بی ۲۰ جمع کرنے سے محوزہ سا واٹ کی یہ جار ملبی طال موتي ہيں mr 5-4-m 2 mm 5 mm 1 2-5 ma 11 1 1 5 2 8 48 ۲ \_ مثال ۲ صفحه ۲ هر کی مسادات لاً - س لاً + 20 لا - · · · ا = · کو بوری طرح عل کرو۔ 1-1959re ± -5128/1.574.9-195027. ے یہ مثال ہو صفحہ ۳٫۳ کی مساوات الآ-4 لآ- 4 لا- 1 + 47 =٠ کو یو ری طرح حل کرو ۔ اصليلين ٢٥٠٥٢ ٢٠٠٥ ٢٠٠ - ١٨٩ ع. ع ٢٥٠٥ الم ٨ ـ بنال ٢ صفيه ٣١٦ كي ماوات -= 11 + 11 - 11 - 11 - 1 اصلول کو ۲ سے ضرب دو اور دومیری زنم کوغارج کرو۔ اسکے محول تعبی یه بارنرکاطریقیه استعال کرو تومعلوم موگاگه اسکی ایک متوافق صل ۱۸۰ ہے ہیں ھو= ٣ ماہ - مل کوآسانی کے ساتھ تمل کیا جا سکتا ہے اور محوزہ ساوات کی جارخیالی اصلوں کوبوں بیان کیاجا سکتا ہے

- على المراص على المراص المرا

لا ٔ بے ۲۰۳۸۵ لا + ۲۰۳۸۵ = -کی خیالی اصلیس معلوم کرو -

(271)

نوٹ (1) مساداتول کاجبری طل

ا وات در چهٔ دوم کامِل عربوں کومعلوم نفا حیانچه څرین وک<sup>ی</sup> یں کے ساتھ ہی وہ اس یات کا بھی اشارہ کرناہے کہ اس توجہ منعظفت ہو گی۔ مباوات لا + م لا = ن کاخل سیبیوفیرو Scipio Ferreo ) نے معلوم کیا لکین امِس کے انکشات کاخل (279) میں خود ممبی لا ۴ م لا = ن کا حل وریا نت کرلیا ۔ یہ حل لا کی بجائے

پموجود نه تن**یا ی**ه نوانین امندا دِ زبانه کی یا عب<sup>ش</sup> کار ڈن سے نے لگے اوران کے انکشاف کا مہرااسی کے سریا ندھ د ظا سرے کدایتکے بعدعلماء جبرہ مفابلہ کی توجہ فطر تا ُ درجہ جہارم هن موی اوربها ن مجی کولا می اسکا ہواکیو نکراس نے مساوات

نے کی تجویز اُمونت سے علما ، کے سامنے بیش ئی طرقین کامل مربع بن جاتی ہیں - راس م ع اور اس کو بعض او قات بومیلی ( Bombelli ) سے منسوب کیاجاتا نے اسکو ایسنے مقالہ حبرومقالہ میں مشک کاء میں شایع کیہ نهورے وَه اگر حدیبیت بعد (تفریبًا سینکشار<del>ی</del> ملن اصولاً تسی حال میں تھی قبراری سے حل سے ط كالشهرئة أ فات رساله شائع ہو بيا دا نوں کی مقی اورخیا کی اصلو ل کی جا پھے اور آ نون ہے چار درجی کو دو دو درجی اجزا ہے۔ یان کرنا اگر حد فیراری کی فئل سے آسانی کے ساتھ اخت اہے تا ہم چار درجی کے حل میں قابل قدر اضافہ ہے۔ یولرکا ومقا لمرست لاء میں شائع موا۔ اس سے چار درجی کا جو علی بیش كياك ( ديمو دفعه ۲۱) وه اس كحاظ سے اہم ہے كه اس كي سكل اور

یے حل کی شکل میں تطابنی اورتیشا یہ یا یا جا آہے کیو نکہ دونوں عطريقة ا<sup>ن</sup> كومنتشو*ل كإنيتجه بس*حوابغ عام جبری حل دریا نست کرنے میں کی نقتیں ۔ اظھارویں ہ ملی تر در حون کی مساوا توں کی صور سٹ ہیں آئتی گ می اور جار درجی کے جومل علماء قدیم نے عال کئے انہیں دو حداکا نہ طریقے ہمارے مشاہرہ میں آتے ہیں۔ پہلاوہ . مِفرد ضائت پرمنی ہے اور مس تی ابتدا یا بت کا کھوج لگایا جا آہے کہ آیا اس کے اجزا۔ ساتھ ایک تبہرے کا تھی دکرکیا گیا ہے میکووانڈرمنڈ كومنانب طور برواضح كياجوية سب ككسي حل' جذری علا مایت (جواس میں شا ل ہونی ہیں) کے اجتماع کی دجہ ی تفا علوں کی بجائے اصلوں کے متشاکل نقاعل درج تھے جا میں ( دہمیو دفعہ ۱۰) میمی اور چار درجی کی **مور تو**ل تنبی اس نوعیت ئے ضامیعے عامل کرنے میں اس کی کوششیں بار اور موٹی ل بیرار ڈے متعیمائیل رسیر چیسٹاند کے کا بیان ہے کہ بانچ درجی کی تج

خصوصاً السبی صورت میں جبر اسل نے یہ ٹابت کر دیا تھا کہ اسکا علی

نامکن ہے ۔ ایک مقالہ میں جب کو را برط بارلی نے کوارٹر لی جرل

اکن میتا میا ہمیں حصہ شمو معنی میں بنا گئی اساس بات کو نابت

کبا ہے کہ یہ تحویل پہلے ہی عمل میں آجی تھی کیونکہ اسکو سویڈن کے

دیاضی دال برنگ نے سلام علی میں ماصل کیا تھا۔ داکٹر سلوسٹر کا ہما و الی رقموں کے قبوعہ کے طور پر بیان کیا جا تھا۔ داکٹر سلوسٹر کا ہما والی رقموں کے قبوعہ کے طور پر بیان کیا جا تا ہے ۔ یہ انسی شل ہے

والی رقموں کے قبوعہ کے طور پر بیان کیا جا تا ہے ۔ یہ انسی شل ہے

والی رقموں کے قبوعہ کے طور پر بیان کیا جا تا ہے ۔ یہ انسی شل ہے

والی رقموں سے قبوعہ کے طور پر بیان کیا جا تا ہم ہے۔ یا خیر بیان کیا ہم شغیروں اور یا اس سے ذیا دہ درجہ والی مساواتوں کی بحث میں جو ادر اصنا ہے

واس سے زیا دہ درجہ والی مساواتوں کی بحث میں جو ادر اصنا ہے

واس سے معلق ہیں ۔ ان تعبی توں کا بھر دکراس تصنیف کی

وسسر می جلد میں ہے لیسی ۔ اور ذیا دہ تعیق سے کام لینا ہے تو فی مسلول کے ہم شغیروں اور فی خیر تعیق سے کام لینا ہے تو فی مسلول کے ہم سخیروں اور کیا دہ تعیق سے کام لینا ہے تو کو سامیان کی الحداد اللہ کام لینا ہے تو کو در سامن کی درجی کو دراس کی کے در کیا دہ تعیق سے کام لینا ہے تو کیا کہ کو در سامن کی حداد اللہ کیا ہم کو دراس کی کیا ہم کو دراس کو کیا ہم کی کیا ہم کیا ہ

(275)

## لوط (ب)

۸۰۱)۔ وُمیٹا کے بعد سے جو کچھ اس طریقیہ میں اِ ضافہ ہوا ہے وہ یں صحت اور آسانی بیدا ہو جائے ور یہ اصولا کو تی اختلاف ہیں ہے اس یا یہ میں کسقد ربڑی ترقی ہوئی ہیں اسکااندازہ مانٹو کلا (Montucla.) کے بیان سے تخو کی ہو سکتا ہے جوانس کی تعنیف Histoire des Math. درج ہے۔ وعیا سے طریقہ نفرب پر سجن کرتے ہوے وہ کہنا ، کہ چار درخی کی امل کواعتار ہیہ کئے گیا رہ مفایات تک معلوم کرنسکاغل حسأب (حبكوويانس (Wallis) في وراكيا) از حدصيبر آرام كام سبع سكين طريقه استغال كيا جا يا تحاحبكو بهياريو ، ٱتْرَبْر ، بيل اورّدو نے کھے آسان نیا دیا تھا۔ بیوین کے بعد سمبسن اور برلو کی لیے خود کو آ نوچه کیا به جنانچه اسکایتچه په جواکه دینیل برنولی ه اسى تشمر كا جله حامل كبا- كبين بهر دو نوك ے ذیانہ آک عددی مساوات کی اصل کو تقری*بی طور* پر ب ایک طریقه تنعاا وریه طریقه حیکو یا لا خریارنرنے اب بہترین طریعہ حلا آیا ہے۔ رائج نے کتا ہے محولہ بالا میں نیوٹن اور وکٹیا کے طریقو نقائض کو داختے کیا ہے ۔ وئیٹائے طریقیہ کا حوالہ دیننے ہوے وہ کہ یس بهست سی آزمایشو*ل کا سامناکرنا پڑیا ہے* اور

ساوات دی کئی ہوجیں ئی ا بینزیه دیچهنا ضرو ری ہے که متذکرهٔ بالانقرب

نص تھاجیں نے میا واتوں کی منفی اور خیالی اصلوں کو ہیجائے با بنرنسي دي ڄو ائي مسا وات کي تقبقي اور خيا لي اصلو بچ نے اتبدائی اسکو اسٹرلنا لگرانج نے نورکیا کہ تبدکرہ صدر ا ت کی حقیقی اصلول کی تعدادمتعین کرنا اورانکو ہی اصلوں کو جدا کرنسکا یہ طریقہ ظا ہرکیا تھا نگین لگرانج کا بہان ۔ ب و اتیل نوست سوم آ که صبوقت وه ۔ یہ ظاہرے کہ جب فرقوں کی <sup>م</sup> ساوات پنجانی ہے تواسلی منب اصلوں کی مفلی حدمعلوم کرے وہ عدد معلوم کرنامکن ہے جو دی مونی <u>ھ</u>ے ملی النوا تراک عدد وں کو درج کر۔ د رے طریقیہ سیے حس*ب کی تشیریج* اس کیا ہے م ہے معسلوم کیا جائے ۔اصلوں کو معلوم کرنسکا یہ طریقے ہے بچے جا یا ہے جو نیوس کے تندکرہ یا لا طریقہ پر و اردہوتا اورحبب اصل متوا فق ہو توغمل خود نجو دمرک جا پاہیے اور اصل محدود تنکل میں معسلو ہوتی ہے۔ نگرائے سنے مساوا توں کی خیالی اصلوں آ عامل کرنے کے طریقے بھی د کئے ہیں اور یہ بھی تبایا ہے کہ اگر مساوات میں

ب سے پہلے موجوز وطریقیوں سے ماسل هين شائع موني رتیکے جوطریقے بیان کئے ہیں اُٹکویوری طرح ا واضح کیا گیا ہے (دسوال باب)۔ اِن طریقیوں کو بارنرکے طریقہ۔ تُنَا لَ كُرِفَ سِيرَ مَينِ لَكُوا بَنِج سِي مَسُئله كا وهمل لميا كاسب جوخود للرابح كم

محوره حل سے نہیں زیادہ آسان ہے۔ نیزاس سمت میں اس سے زیادہ ات یبداکرنا نامکن نظراً نا ہے ۔ مساوات کی اص دریافت کرنیمیں مخنت سنے بخیا اسی طرح محال ہے حس طرح جذرا لمربع یا جذرا لکعب نکالنے کیے عمل میں ۔ یہ اور بات ہے کہ ہارٹر کاغل اس محنت کا حتى الامكان گھٹا ديتيا ہے ۔ اصلوں كو جدا كرنے نيس محي خصوصاً اسونت د دیا رہا دہ اصلیب تقریباً مساوی موں کم یا زبا دہ محنت کرنا پڑے گی۔ م محنت میں کیر تحفیعت ہوسکتی ہے اگر سروں کے تفاعلوں پر جومیا تشخ نطرية مي استفدرا بم حصه ليلته بين كإ في غور كرابيا جائ ينتلاً اگرتفاعلُو ' ع ا ورہے کو دِ کے ہوئے جا ردرجی کیلئے محسوب کرایا جائے نواصلوکی نوعیت کا نوراٌمعلوم کرانیا مکن ہے ( دیکھو د فعہ ۸۷) ۔ ممکن ہے کا آیندہ کسی زمانہ میں علماء ریاضی اصلوں کو جدا کرنیکا کو ٹی آسا ن طریقہ ایجا دکرسکیر جس طرح نی زماینه سا ده اصلوب کولو کارتم سے ذریعی محسوب کمیا جاسکتاہے مکین فی الحال لگرائج کے مسئلہ کا تممل ترین حل وہی ہے جواسٹرم اور اوپر دو کچھ بیان کیا گیا وہ صرف عددی مساواتوں کی حقیقی اصلو اگر سر سمی نرم: صادف اُ ما ہے۔ ہم نے صفحہ ۹۵ سے عاشیمیں اُن کنابوں کا حوالہ دیدیا ہے جنمیں خیا کی اور ملتقت اصلوں کو محسوب کرنیکے عام طریقے دریافت کرنے کی کوششنیس کنگئی ہیں اور دفعات ۲۷ اور ۱۲۵ میں یہ نبا دباہے لتميسرے ادر جو تھے درحه كى عددى مسا دا توں كى صورت ميں إن اصلوكو آسان تر*ین طریفیڈ سے کس طرح محسو سب کیا جا سکتا ہے۔* 

(279)

## نوٹ (ج)

اس سند مرکه برمسا وات کی ایک ال بوتی

دفعات ۱۲۲ اور ۱۲۳ میں جومسئلہ زیر محبث رہاہے اُس کے سلسلامیں ببضروری ہے کہ جو کچیز نابت ہوا دہ واضح طور پر ذہن میں رہے اور جو نابت ہو نامحکن ہے اسکوا بھی طرح ذہن نشیں کیا جا ہے۔ اگر مساوات

میں سروں او او اور اور اور اور استعمال کیا جاتھ کی طرح بغیری قید کے استعمال کیا جائے۔ بعضی اگریہ سرسی شیم کی فید کی یا بندی نہ کریں جو حقیقی اعداد یا اردویں باب میں بحث کردہ ملقت اعداد ہونے سے متعلق ہونوائیسی مساوات کی صورت میں یہ ثابت نہیں ہو اے اور نہ اسکا نبوت ہوجود ہے کہ ہر مساوات میں ایک صلی ہوئی ہے ۔ وہ سئلہ جو نبوت بیر جب کے ان دیں درجہ کی کسی نطق قیم مساوات کی صورت ہیں جب کہ ان دیں درجہ کی کسی نطق قیم مساوات کی صورت ہیں جب کہ ان دیں درجہ کی کسی نطق قیم کے مساوات کی صورت ہیں جب کہ ان میں مساوات کی در اور عددی کو باردوی آب کے وہ بیع معنوں میں استعمال کرنے ہے نے زیر بیت مسئلہ کو زیادہ صحت کے ساتھ اس میں بیان کیا جا سکتا ہے : ۔

مر کو ز رہی ہے جن کے سرمطن نھے اور انکے بیش نظریہ مقصد تھاکہ مے ضربی لا۔ عہ ' لا ہے بہ ' وغیرہ کے وجود کوتشلیم کرکھے یہ ننایا جا ىپ ياتوخفيفي ہيں يا كوب سرا-آكےنبويذ كى خيالي تقداریں ہے به الفاظ دیکر حقیقی عددی *سرول وا*لی مسام<sub>ی</sub>ا ستیب خیا لی اصل کی کوئی اور تکل سوائ 1+ ب T= سے ہیں ہوسکتی قب میں لا ب حقیقی مقداریں ہیں ۔ اس مسئل کے نبوٹ کے لئے عام طور میرحوط بقے رائج تھاوہ یہ ایت کرنیکے لئے تھا کہ اس میاوات کی صورت من حکے درجدمیں ہو کسی توت کے میں شامل ہوناہے اس کے دو درجی جزوضرا کے وجودگا ا مکان السی مسا وات کے عل پر محصر کیا جا سکتا ہے خس ب درجیس ۲ صرف فو ن ک ۱۱ میں شامل ہوا وراس عمل ہے سکر کو گؤ رے اسکواس معلومہ اصول برخصر کردیا جائے جو یہ ہے کہ طاق درجہ کی ت حب کے سرحقیقی ہیں ایک اصل رکھتی ہے ۔اس م يرككرانج نے جوتحقیقاتیں كی ہیں متذكرہُ بالاكنا ب بیں درج ہیں۔ انجام مرت آسی مسا واتوں سے ہے جنگے سرعیقی موں۔ اور یہ بالآخراب می وِلَ بِرِآ كُرْمُكُنَى ہِيں جواوير مُرِكُور ہوا بعِنی حَقِبَفی سروں کے ساتھ طا ف اسی اصول (مینے طاق درجہ کی مساوات میں وجود) پر محصر کر کے اس مسئلہ کوعل کرنیگنے دوطریقے عال ہی میں م ے ہیں ۔ ایک وہ ہے جو پر دفسیٹر کلفرڈ کا ہے ( دیکھوا سکے تھے يميرز صفحه ٢٠ اوركتمرج كي فلا ييفيكل سوساً هي كي ردُيا دجلدد والمشترة اور دوم إنطابكات ديان Translations of the Royal Irish Academy إنطابكات ويكان المعالم المتعال المتعالم المتع ارتے ہیں اکم (۲م - ۱) ویں درجہ کی مساوات عال مو جا کے حب سے ى ترمجوزه مسالوات كى ايك اصل كه دجود كانحصر بهونا ثانبت كيا جاتيا ہے <del>-</del> اور جومکه عدد م (۲م - ۱) میں جروضربی ۲ عدد ۲ م کی برنسبت ایک

مرتبہ کم شام ہوتا ہے یہ سٹا بالا فرسندگرہ بالاطنفوں کی طرح طاف درجہ کی ساوات میں ایک اصل کے دجود سے اصول بینخصر ہوجا ہے ۔ وہ دو مساوا نیس جن جن ایک اصل کے درمیان عمل اسفاط جاری ہوتا ہے م دیں اور (م ۔ ۱) دیں درجہ کی ہیں اور ان طریقوں کے طرز بڑوت کے درمیان عمل اسفاط جاری ہوتا ہے درمیان جو فرق ہے وہ مصرف ان مساوا توں کو قورہ مساوات کے سادہ استحالہ نے ذریعہ حال کیا جاتا ہے اور پر دنیسہ کلفر دایا ہے قبیقی دود دی استحالہ نے ذریعہ حال کیا جاتا ہے اور پر دنیسہ کلفر دایا ہے قبیقی دود دی ما محمد کی سے دی ہوئی رہتا ہے اسلے بروں کو صفر کی سے دی ہوئی رہتا ہے اسلے بروں کو صفر کے مساوی رکھا ان کو حاصل کرتا ہے ۔ ان سروں کی حام شفلیس اس کتا ہے کی دوسری طبر میں مقطعات کے باب کے آخر کی مساول کرتا ہے اس بی بایت آسانی سے معلوم منفسری منالوں میں ملیستگی اور د ہاں یہ بایت آسانی سے معلوم منفسری منالوں میں ملیستگی اور د ہاں یہ بایت آسانی سے معلوم میں ایک مساوات میں جب کا درجہ میں ایک مساوات میں ہوگی کہ اس طور یہ حاصل کردہ مساواتوں سے بہ کو ساقط کرنے ہے معموم منال میں معاور اسلامی ہوگی کہ اس طور یہ حاصل کردہ مساواتوں سے بہ کو ساقط کرنے ہو عموم منال میں معاور اسلامی ہیں ایک مساوات ملتی ہے دیکھو مشال میں صفحہ اور اسلامی ہوگی کہ اس طور یہ دوم ) ۔

مر من

417

امنیارید مساواتون کانظریه جلداول توطی: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔ اخراج ، رقبوں کا ، ہم ۹ آرگنڈ ، ۲۲۲ استعالہ، مساوا تول کا ، ۸۴ کعبی کا ' ۱۰۱ مار در حی کا ' ۱۰۳ ہُم رسم ' ۱۰۶ ہتشاک نفا علول کے ذریعیہ ' ۱۰۸ بالعموم ' ۱۱۴ استرم' اسکام نید' یه ۲ مساوی اصلول کیلئے ' ۴۰۰ اسکےم نیاد کا اطلاق ' ۳۱۱ م اسكيم سُلدير شالين ٢٢١، ٣٢٣ ١٥٥

اصلیری٬ متعلقه مسائل ٬ ۲۴۷ خیالی کم یم مساوی ۳۲ ڈیکارٹ کا قاعدہ شبت اصلوں کے لیے ' وہو تنفی اورخیالی اصلوں کے لئے ، ۳۸ سروں کے ساتھ رسٹننہ ' ۲۵ اکائی کے چندرالکعیب ، ۸ ۵ الجح تنشأكل تفاعل سه ٢ ، ٢ ٢ ٢ ضعفی ' ۴۳۹ ' ۳۳۹ سا اینگی انتها نیس ' ۲۲۹ إنكو جداكرنا ٬ ۲۸۳ نوافق ، ۲۷۴ نکانعیب، اسم سر سر سر شی کامیئل ۹۸۹ مَنْغَنْ اصلی*ن معلوم کرنا ' ۱*۹ ۳ برسادات کی ایک آصل ہوتی ہے ' ۳۹۲ '۳۹۲ م اعداد ' یکنفین ' ۲۸ ' عدس عظم اورا فل قبیتین ۲۳۰ ۲۳۰ تهبائین ٔ اصلوں کی ' نغریفیات ' ۲۲۹ ر نیر مسلے ' ۲۶۹ ' ۲۷۰ ' ۲۷۹ ) مفلی آئیا کیں اور فنی اصلوں کی انتہا کیں ' ۲۷۹ انتهانی مساوآتبیل ٬ ۹۷۹ برنگ که ۱۳۱۸ بن موسلی که ۲۰۹

کوشی کے مسکلہ سے ماخوذ ' ۹۲ س دوسارتنوت ۲ ۳۹۲ تاریخی نوٹ ۲۱ م بودان کامتا ، ۱۸ ۲ بومبیلی ' پانیج درجی ' اسکی خاص شکل کا مل ' ۱۵۳ ئے ہاتی جبکہ دوسری رقم موجو دینہ ہو' ہم سے ۲۷۵ ، ۳۷۵ استح ص كا عدم المكان ١٢ م برسر اسٹرم کے تفاعلوں پر ' ۲۵ م نُوَى تَفا علوں كى ' ٢٢٩ پلنف اعداد کی<sup>، ۲</sup> س تفاعلو*ں کی جدو*ل ' ۱۶ نفر*ب <sup>۲</sup> عد*دی اصلو*ں کا* ؛ نیوئن کا طریقه ۱ ۲۷ ۳ بارنرکا طربیت، ۳۸۳ لگُرانج کا طریقیہ ' ۳۲۵ نتنا فی سر' ۹۶ نتنا نئی مساواتیں' حل' ۱۳۰ خواص مهما حل وآثری نفا علوں کے ذریعیہ ۱۲/۴ مل 'کاس کے طریقیہ ہے ' ۱۴۹

جبری مساواتین ۲٬۳۲۲ مری مساواتین ۱۵۵ انکاعل ۱۵۵ کعنی کاعل ۱۵۹ چار درجی کاعل ۱۷۷

غار در بی کا کل می کا کا در ا تاریخی نوٹ میں میں

جدرالکعب، آکائی کے ، ۵۸ چار درجی ، ۱۰۳ پولرکا ص ، ۱۰۷

براری کا ۱۹۰ فیراری کا ۱۹۰

ڈیکا کرٹ کا ' ۱۹۶ متکا بی شکل میں استحالہ' ۱۹۹

نتشاکل تفاعلوں کے ذریعیاض' ۲۰۴۰ اصلوں کی نوعیت ٬ ۲۱۷ ' ۳۱۹

خقیفی اصلیس<sup>م</sup> کبمبی کی<sup>، ۱۲۰</sup>

يارورجي کی ۲۱۳

غام صورت میں ' ۱۳۱۶ فاری قسمت اور باقی ' جبکہ کشرالار قام کونٹائی جملہ سے تقسیم کیا جا مہرا

خاص اصلیر، شنا بی سیاواتوں کی، ۱۳۸ خیالی اصلیر، ۲۷

زوج زوج وافل ہوئی ہیں' ۳۳ کعبی کی ' ۴ ۹ ۳

چارورجی کی ۴۹۹٬ ۳۹۹

خیام ' ' و به ڈارون ' جی۔ ایج ' مثال مل شدہ ' ۲۷۲ ڈیکارٹ' قانون علامت ' ۳۶ سم

ولكارث كم جار درجي كاحل كم ١٩٦ اضائے جبرو مقابلہ میں ' ۱۱۷ دی گوا ' خیبالی اصلوں سے لئے قاعدہ ' ۲۹۲ رابرس ، دو تعبیوں سے ماخوذمسا وات یر، ۱۷۴ چار درجی کی مربع دار فرقول کی مسا ذات پر ۲۱۱ منّمانلەرىغ ، ۲۴۷ چار درمي اور پايج درجي برمثال <sup>، ۳۲۳</sup> ' متشاكل تفاعلون كا '٤٥٤ رول کامند، ۲۳۳ سامن' ۱۴۴ معت م لمقف عدو کی '۴ م اسكانيفر' ١٨٦ سوم علیہم کے طریقہ سے ' ۲ ۳ ۳ بحيمتنوافق اصلس بميرس إنكى ضعفى امليس ٢٣٧ ، ٢٣٧ صَلول تَ نَقرب كريق، اله ٣ ٣ ٣ ٢ ٢ انجے مل پرنوطئ ، ۱۵م بنیا دی سئل پرنوٹ اصلوں سے تعلق ، ۲۱۸ فلاريدوك ١٠

فورير اسكامسيله ٢٨٣ ، ١٩٩ خيالي اصلوب براطلاق ، ۲۹۲ نتائج صریح '۲۹۶ فیباری ' چار درجی کا حل' ۱۹۰ ' ۴۱۱ قاعده ' ڈریکارٹ کا 'علامنوں کا ' ۲۹۷ '۲۹۷ 444 ' b 15/55 و ہری علامت کا ' ٤٩٤ کارڈن 'کنبی کاحل' ۱۵۹ ''مار''اگلیا ہے اسکے تعلقات' ۲۱۰ کثیرالارفام' عام خواص' یے ' ۹ اللي تسكل مين تبديلي ، ١٠ ر کانتگ آ<sup>، ۱۳</sup> انکی نرسیمی نعبیسر' ۱۸ اعظم اورا فل متيتس ، ۲۳ رور فرنوں کی مساوات کے 114 ا سُلول کی نوعیت کی جانج ک<sup>۲</sup> ۱۱۹ كارڈن كاص ، ١٥٩ دو مکعبوں کے فرق کے طور بر کا ۱۹۲ متشاکل تفاعلوں کے ذریعیان ۱۹۴۷ اصلول کا ہم رسم رستنه ' ۱۷۱ ز' اس سئلہ پر کہ ہر مساوات کی ایک اصل ہو تی ہے ' ۲۲۳ کلفرد اس سباریر دسر -گوششی ٔ اسکاسسنگه ٔ ۳۸۹ کولا ' ۱۰ م '۱۱۷ گاس ' شنائی مساواتی*س '* ۱۴۹

ر تیمییند ' چار درجی پر، ۲۰۱ لگرائج ، فرفوں کی منیاوات ، ۲۰۹ اصلول کے نقرب کے لئے اسکا کسرسسل کا طریقہ ، ۳۲۵ مساوا توں کے مل پر ، ۱۳ اسِکِامِقاله در عددی منا وانوں پر ، ۲۰۹ ، ۲۱۷ ، ۲۲۲ لوکس ڈی برگو ، ۹ س ليونار ڈو، ۹.۷ متجانس ع<sup>ا</sup>ل ضرب ۲۹۵٬ ننشأ كررتفاعل ، تَعريفات ، ٢٣ منعلقهٔ مسائل ۳۶ انیحے ذریعیہ استعالہ ، ۱۰۸ سرول کی رقوم میں ۲ ۲۸۸ را کارتیداور وزن ۲۵۲٬۷۳ أنكومحسوب كرنا ٬ ۲۵۹٬۹۵۲ شغیر' اسکی تبدیلی سے کثیرالار فام کی شکل میں تبدیلی' ۱۰ مستعن "۳۸۲ شکا فی اصلیس اور شکا فی مساواتیس ۴۸۸ متكا في مساوانوں كا على ' : ١٣ مار درجي كاامستحاله ننكا في تنكل ميس ' ١٩٩ متوانق اضلیں ، ۲۷ س محموعے ، اصلوں کی قوتوں کے: نيونن كاسئله ، ۵ ۲ ۲ سرول کی رقوم میں ' ۲۵۱ سروں کو انگی رفوم میں بیان کرنا ' ۲۵۲ محول کعبی ' ۹ ۱۷

مساوات ۲ مربع دارفرقول کی : کنبی کی ' ۱۱۱ عام سیادات کی ' ۱۲۱ چار درجی کی ' ۲۰۹ میادات تیسکی اصلین دی ډمو کی مساوات کی اصلوں کی قوتمیں ہو' ۱۱۰ سیادی اصلیبر، ۴ ۲۳ سیادی اصلیبر، ۴ ۲۳ شرط اکعبی کی صورت میں ۴ ۴۰۰ یار در جی کی صورت میں ' ۲۱۲ ہن' ۲۳۶ موم علیهم کے طریقیہ سے ۲۴۱۲ کول *کی رک*قوم کمیس<sup>۲</sup> ۲ ۲۳ ۲ وم علیهم ، نیوئن کاطرلیقه ، ۸ ۲ سر اس ، کمکت، عدد ول کا ' ۸ ۲ سر یں' عددی مساوا توں کی ' ۴۹۳ نعبی کی ، ۹۵ س ، ۳۹۷ چار درجي ع ۳۹۹ . . ۲ نف عدو کر ۲۸ که ترسيمي تعسر ، ۲۷۷ صع اورتفریق ' ۳۰۹ نه تفریق

منطق بمحيح تفاعل كانسلسل ، سوا میالت، اس مسلد پرکه برساوات کی ایک اصل برتی ہے، ۲۲۳ نیو ئن ،اسولول کی توتول کے مجبوعوں براس کامسکا، ۵ م ۲ انتهاکیس معلوم کرنا ، ۲۷۷۱ م ۲۹ تقسوم مكيهم كأطريقير، ١٣٨٨ تقرب كاطرنقيه، اسم ال واندراند، باس وانتزل ، سراسم وزن ، متشاكل تفاعلول كا ، ۲۵۶ ۲۵۹ وبطاء هام يولر، جار درجي كاحل ، ١٤١ اس کامنول کعبی ، 9 ۱ اس کیبی کے لئے اسلم کے تفاعلات ، ۷۷۳ اس کی الجراکی اشا صت ، ۱۱م بارتی ، سماس بارسز، عدوی مسا مراتول کوحل کرینکاطریقید، ۳۲۳ عمل کا انتسار، م صور ترین اسکاری کا استعمال ، ۹ م ۲۵ متاریخ استعمال ، ۹ م مددی مساواتوں کے طاب اس کے اضافے م 19 اس برمائیٹ ، ۱۹۳۶ ېم رسم استخاله د ۱۰۹

یم رسم استحاله ۱۰۶ منمبی کی اسلول کا رست ته ۱۷۲

## اصطلاحات مساواتول کانظریه حبدا د ل

Absolute term

Ambiguous sign

Amplitude

Binomial

Biquadratic

Circular functions

Commensurable roots

Complex number

Complex variable

Covariant

Derived function

Dialytic

Equation of squared differences

False position

Fundamental Equation

رقم مطلق مبهم علاست

ا منعن*ت* انزانی دورم

چار درجی

دا تری کف من متوافق اصلیں

لمثقت عدد

لمنف متغیر ہمن نہ

ا منتقب نفاعل د تحلیا

مربع دارفرقوں کی مساوات ماطل محل کانی کا

> . بنیادی مساوات

۲

Homogeneous products Homographic transformation Incommensurable roots Inferior limit Integral values Invariants Leading coefficients Limiting equations Method of divisors Modulus Multiple roots Numerical equatious Order and weight of symmetric functions Polynomial Precession Quadrature Quantic Quintic Rational & Integral function Reciprocal Reducing cubic Sextic Special roots

Superior limit

Symmetric function

Transform

Transformation

Transformed

Trial divisor

Trinomial

Trinomial

Trinomial

Trinomial

Trinomial

Trinomial

Trinomial

Trinomial

